

эlevel®
ВМЕСТЕ НА УРОВЕНЬ ВЫШЕ



**СВЕТИЛЬНИКИ
ИСТОЧНИКИ СВЕТА**

Каталог 2007

ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛИНЕЙНЫХ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	
СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
Светильники с зеркальной экранирующей решеткой	6
Светильники для потолка типа Грильято	6
Светильники с зеркальной параболической решеткой	6
Светильники с двойной зеркальной параболической решеткой	6
Светильники с белой экранирующей решеткой	6
Светильники с лампами T5	7
PHILIPS Светильники встраиваемые	7
Светильники встраиваемые для галогенных ламп серии "Кардан"	7
Светильники серии "Sunlight"	7
Светильники с зеркальной решеткой для реечного потолка	8
Светильники для реечного потолка с опаловым рассеивателем	8
Светильник диагональный	8
Светильники с асимметричным отражателем	9
Светильник с опаловым и призматическим дробидиффузором	9
Светильники с опаловым рассеивателем	9
Светильники с призматическим рассеивателем	9
КОМПАКТНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ	
СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
Светильники комбинированного света	10
Светильники отраженного света OTM	10
Светильники отраженного света OTR, ОТХ	10
Светильник компактный с выносным стеклом	11
Светильник компактный с зеркальной параболической решеткой	11
Встраиваемые светильники со степенью защиты IP 54	11
Светильники для реечного потолка с IP 54	11
ПОТОЛОЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛИНЕЙНЫХ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	
СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
Светильники с зеркальной экранирующей решеткой	12
Светильники с опаловым рассеивателем	12
Светильники отраженного света	12
Светильники с зеркальной параболической решеткой	13
Светильники с двойной зеркальной параболической решеткой	13
Светильники с призматическим рассеивателем	13
Светильники с белой экранирующей решеткой	13
PHILIPS СВЕТИЛЬНИКИ НАКЛАДНЫЕ ДЛЯ ЛИНЕЙНЫХ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	
Серия TCS	14
Серия TMS	15
Серия TCW	15
ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ НАПРАВЛЕННОГО СВЕТА С КОМПАКТНЫМИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ И ГАЗОРАЗРЯДНЫМИ ЛАМПАМИ	
СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
DLC	16
DLF	16
DLG	16
DLK	16
DLM	17

DLN	17
DLP	17
DLS	17
DLH	17
DLR	18
DLZ	18
СОМТЕСН Встраиваемый круглый светильник с защитным стеклом	
ПОТОЛОЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
Светильники с опаловым рассеивателем ALS.OPL	19
Светильники с призматическим рассеивателем ALS.PRS	19
Светильники с опаловым рассеивателем AOT.OPL	19
Светильники с призматическим рассеивателем AOT.PRS	19
Светильники с асимметричным отражателем ASM	20
Светильники открытые BAT	20
Светильники KRK	20
Светильники LZ	20
НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОД ЛЮМИНЕСЦЕНТНУЮ ЛАМПУ	
Светильники компактные С и К	21
Светильник компактный с зеркальной параболической решеткой	21
Светильники направленного света с компактными люминесцентными лампами	21
Настенные светильники	21
НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ LENA LIGHTING ПОД ЛАМПУ НАКАЛИВАНИЯ	
Серия Camea	22
Серия Eliptic	22
Серия Luna	22
Серия Vega	22
Серия OPTIMA1	23
Серия OPTIMA 2	23
Серия OTE	23
Серия Oval	23
Серия Plafon	24
Серия Rondo	24
Серия Round	24
Серия Saturn	24
НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ LENA LIGHTING ПОД ЛЮМИНЕСЦЕНТНУЮ ЛАМПУ	
Серия Camea	25
Серия Mercury	25
Серия Portal	25
Серия QUADRO	25
Серия SATURN	25
ПОДВЕСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
Светильники серии LNB	26
Светильники с зеркальной параболической решеткой	26
Модульная система для люминесцентных линейных ламп REGO	26
Модульная система для люминесцентных линейных ламп RING	27
Модульная система для люминесцентных линейных ламп RIVAL	27
СВЕТИЛЬНИКИ ПОДВЕСНЫЕ ДЛЯ ГАЗОРАЗРЯДНЫХ ЛАМП СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
Светильники для теплиц FLORA	28

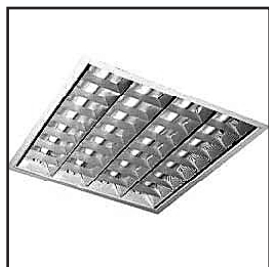
Светильники серии HB	28
Светильники подвесные для ламп накаливания	29
СВЕТИЛЬНИКИ АКЦЕНТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
СВЕТИЛЬНИКИ АКЦЕНТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ СТАЦИОНАРНЫЕ	
DLT	30
DLV	30
FHC	30
СИСТЕМА АКЦЕНТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ НА ШИНОПРОВОДЕ	
Регулируемые прожекторы с асимметричным светораспределением FHA/T	30
Регулируемые прожекторы с концентрирующей оптикой FHC/T	30
Регулируемый прожектор с концентрирующей оптикой FIO/T	31
Регулируемые прожекторы с концентрирующей оптикой FIP/T	31
Трехфазный шинопровод	31
СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ	
Светильники со степенью защиты IP 65 ARCTIC	32
Светильники с компактными люминесцентными лампами с IP 65 KD и OD	32
Светильники промышленные со степенью защиты IP 54 серии LB	32
Светильники серии LB/S	32
АВАРИЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ	
СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	33
СОМТЕСН	33
ТОЧЕЧНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СОМТЕСН	
Светильники встраиваемые для зеркальных ламп накаливания	34
СВЕТИЛЬНИКИ ПОД ГАЛОГЕННУЮ ЛАМПУ	
Серия Camelo	35
Серия Carina	35
Серия Corona (светильник с комбинированными цветами)	35
Серия Saturn (Светильники в форме эллипса)	35
Серия Sirius (Светильник с округлой кромкой)	36
Серия Terra (Светильники с накладным кольцом)	36
Серия Crater (Неповоротные светильники с обработанным углублением)	36
Серия Crux (Поворотные и неповоротные светильники треугольной формы)	36
Серия ELION (Светильник с декоративным стеклом)	37
Серия Lynx (Светильник со степенью защиты IP 54)	37
Серия Vial (Светильники с декоративным стеклом)	37
Серия Amber (светильник с накладным стеклом)	37
СВЕТИЛЬНИКИ ПОД КАПСУЛЬНЫЕ ГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ	
Серия Amber (светильник с накладным стеклом)	38
Серия Cryst (Неповоротные светильники с ограненным стеклом)	38
Серия Cube	38
Серия Apollo	38
Серия Micro (Светильник "звездное небо")	38
Серия Micros (Светильники "звездное небо" с воронкой)	38
Серия Aris (накладной светильник защитным стеклом для капсульных галогенных ламп)	38
МЕБЕЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СОМТЕСН	
Серия Mensa (Светильник выпуклый с защитным стеклом, накладной)	39
Серия Vela (Светильники с защитным стеклом, накладные и встраиваемые)	39
СВЕТИЛЬНИКИ НАКЛАДНЫЕ ДЛЯ ЛИНЕЙНЫХ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	

КОСМОС	40
СОМТЕСН	41
СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	
Светильники для общего уличного освещения	42
СОМТЕСН	
Светильники настенные под лампу накаливания Luna	42
СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
Светильники настенные NBR	42
Светильники настенные NBT	42
Серия NFB	43
Серия NFC	43
СВЕТИЛЬНИКИ САДОВО-ПАРКОВЫЕ	
СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ LENA LIGHTING	43
Светильники для ламп накаливания Basic	43
Светильники Aster Plus	44
Светильники Iris	44
Светильники Aster	44
КОСМОС	
Светильники садово-парковые на светодиодах	44
ПРОЖЕКТОРЫ ПОД ГАЛОГЕННУЮ ЛАМПУ	
СОМТЕСН	45
LENA LIGHTING	45
ПРОЖЕКТОРЫ ПОД ГАЗОРАЗРЯДНУЮ ЛАМПУ СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
Прожекторы UM UT, 70, 150	46
Прожекторы UM, UT 250, 400	46
СВЕТИЛЬНИКИ-ПЕРЕНОСКИ И ФОНАРИ	
LENA LIGHTING	
СВЕТИЛЬНИКИ-ПЕРЕНОСКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ	
Gummi	47
Plastic	47
Practic	47
СВЕТИЛЬНИКИ-ПЕРЕНОСКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	
Effect	48
Electronic	48
Electronic Lux	48
Mobil	48
Profi 8	48
КОСМОС	
Фонари аккумуляторные для галогенных ламп	49

ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ	
Лампы накаливания прозрачные	52
Лампы накаливания матовые	52
Лампы накаливания опаловые	53
Лампы накаливания с колбой в виде шара	53
Свечевидные лампы накаливания	54
Зеркальные лампы накаливания	54
ЛАМПЫ ГАЛОГЕННЫЕ	
Лампы галогенные капсульные сетевого напряжения	55
Лампы галогенные капсульные низковольтные	55
Лампы галогенные с отражателем низковольтные	55
Лампы галогенные сетевого напряжения с отражателем	56
Лампы галогенные линейные двухцокольные	56
Галогенные лампы с колбой типа PAR Philips	56
ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ	
Люминесцентные линейные лампы	57
Кольцевые люминесцентные лампы	57
Компактные люминесцентные лампы	57

ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ	
КОСМОС ВИТНЫЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЛАМПЫ	
Двухдуговые лампы	58
Трехдуговые лампы	58
Четырехдуговые лампы	59
Цилиндрические лампы	59
Свечеобразные лампы	59
Глобообразные лампы	59
GLS-образные лампы	59
Неинтегрированные компактные люминесцентные лампы	60
ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ ЛАМПЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	
Металлогалогенные лампы	61
Натриевые лампы	61
Ртутные лампы	61

Световые технологии Светильники с зеркальной экранирующей решеткой



Область применения: общественные здания, офисы

Тип источника света: люминесцентная лампа.

Установка: Встраивается в подвесные потолки типа "Армстронг" или в подшивные потолки из гипсокартона с помощью клипс.

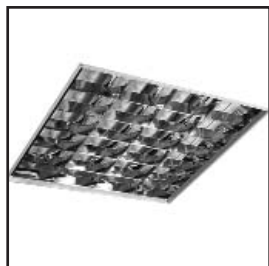
Конструкция: Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. Внутри корпуса установлена пускорегулирующая аппаратура. Экранирующая решетка изготовлена из зеркального алюминия. Устанавливается в корпус скрытыми пружинками.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
CT ARS/R 218 Светильник люм.встраив.зерк. реш.2x18W T8 G13	10621800
CT ARS/R 236 Светильник люм.встраив.зерк. реш.2x36W T8 G13	10623610
CT ARS/R 418 Светильник люм. встраив. зерк. реш. с ES	10641810+ES
CT ARS/R 418 Светильник люм.встраив.зерк. реш.4x18W T8 G13 (595)	10641810
CT ARS/R 418 Светильник люм.встраив.зерк. реш.4x18W T8 G13 (605)	11641810
CT ARS/R 418 Светильник люм.встраив.матов. реш.4x18W T8 G13	10641819
CT ARS/R 436 Светильник люм.встраив.зерк. реш.4x36W T8 G13	10643610
CT ARS/R HF 218 Светильник люм.встраив.зерк. реш.2x18W T8 G13	10621830
CT ARS/R HF 236 Светильник люм.встраив.зерк. реш.2x36W T8 G13	10623630
CT ARS/R HF 418 Светильник люм.встраив.зерк. реш.4x18W T8 G13	10641830
CT ARS/R HF/Додэка/ 418 Светильник люм.встраив.зерк. реш.4x18W T8 G13	10641830Д
CT ARSplus/R 418 Светильник люм.встраив.зерк. реш.4x18W T8 G13	10741810

Световые технологии Светильники для потолка типа Грильято



Область применения: общественные здания, торговые центры, магазины.

Тип источника света: люминесцентная лампа.

Установка: встраивается в потолки типа "Грильято".

Конструкция: Цельнометаллический сварной корпус покрыт термоактивной краской белого цвета.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 20

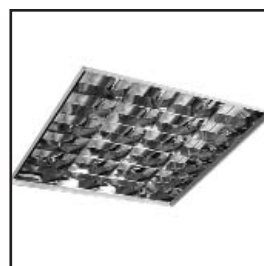
Наименование	Артикул
CT ARS/R 418 Светильник люм.встраив.зерк. реш.4x18W T8 G13 Грильято	12641810
CT PRB/R 418 Светильник люм. встраив.парабол. реш. 4x18W T8 G13 Грильято	12441810

Наименование

Артикул

CT PRB/R HF 418 Свет-ник люм. встраив. парабол. реш. "Грильято" 4x18W T8 G13 (ЭПРА)	12441830
CT PTP/R 414 Свет-ник люм. встраив. парабол. реш. "Грильято" 4x14W T565	12041430

Световые технологии Светильники с зеркальной или двойной зеркальной параболической решеткой



Область применения: общественные здания, офисы, офисы, оборудованные компьютерами.

Тип источника света: люминесцентная лампа.

Установка: Встраивается в подвесные потолки типа "Армстронг" или в подшивные потолки из гипсокартона с помощью клипс.

Конструкция: Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура. Экранирующая решетка изготовлена из анодированного алюминия. Устанавливается в корпус скрытыми пружинками.

Номинальное напряжение: 220 В

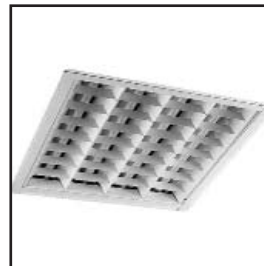
Степень защиты: IP 20

Наименование

Артикул

CT PRB/R 218 Светильник люм. встраив.парабол. реш. 2x18W T8 G13	10421800
CT PRB/R 236 Светильник люм. встраив.парабол. реш. 2x36W T8 G13	10423610
CT PRB/R 418 Светильник люм. встраив.парабол. реш. 4x18W T8 G13	10441810
CT PRBLUX/R 418 Светильник люм.встраив. 2-я парабол. реш.4x18W T8 G13	10241810
CT PRBLUX/R 436 Светильник люм.встраив. 2-я парабол. реш.4x36W T8 G13	10243610
CT PRBLUX/R 418 HF Свет-ник люм.встраив. 2-я парабол. реш.4x18W T8 G13 595x595	10241830

Световые технологии Светильники с белой экранирующей решеткой



Область применения: общественные здания, коридоры, комнаты отдыха.

Тип источника света: люминесцентная лампа.

Установка: Встраивается в подвесные потолки типа "Армстронг" или в подшивные потолки из гипсокартона с помощью клипс.

Конструкция: Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура. Экранирующая решетка изготовлена из алюминия окрашенного в белый цвет. Устанавливается в корпус скрытыми пружинками.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 20

Наименование

Артикул

CT WRS/R 418 Светильник люм. встраив.бел. реш.4x18W T8 G13	10841810
CT WRS/R 236 Светильник люм. встраив.бел. реш.2x36W T8 G13	10823610

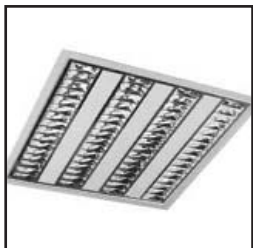


PHILIPS

ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛИНЕЙНЫХ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП



Световые технологии Светильники с лампами T5



Область применения: общественные здания, офисы, конференц-залы.

Тип источника света: люминесцентная лампа.

Установка: Встраивается в подвесные потолки типа "Армстронг" или в подшивные потолки из гипсокартона с помощью клипс.

Конструкция: Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой термореактивной краской. Внутри корпуса установлен электронный пускорегулирующий аппарат. Зеркальные бипараболические решетки MIRO4 ("Alanod") в алюминиевой рамке, устанавливаемой в корпус скрытыми пружинками.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
CT PTF/R 228 Светильник люм.встраив. зерк. перф. вставки 2x28W T5 G5	10022833
CT PTF/R 414 Светильник люм.встраив. бел. неперф. вставки 4x14W T5 G5	10041430
CT PTF/R 414 Светильник люм.встраив. зерк. перф. вставки 4x14W T5 G5	10041433

Philips Светильники встраиваемые



Область применения: офисы, приемные, рестораны, кафе, недорогие магазины, супермаркеты, универмаги, магазины одежды.

Тип источника света: люминесцентная лампа.

Конструкция: Комплектуется одной из трех возможных оптических систем (белая, зеркальная, матовая). ПРА/электропитание: электромагнитный компенсированный (IC)/230В. Корпус: из листовой стали, окрашенной в белый цвет.

Для установки в гипсокартонные потолки дополнительно заказывается комплект кронштейнов ZBS233.

Номинальное напряжение: 220-240 В

Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
PH TBS233 Светильник люм.встр. 4x18W зерк.бок.отр.	PH TBS233 4xTL-D18W IC C3
PH TBS233 Светильник люм.встр. 4x18W ЭПРА зерк.бок.отр.	PH TBS233 4xTL-D18W EI C3
PH TBS233 Светильник люм.встр. 4x18W бел.бок.отр.	PH TBS233 4xTL-D18W IC L
PH TBS233 Светильник люм.встр. 4x18W ЭПРА бел.бок.отр.	PH TBS233 4xTL-D18W EI L
PH TBS233 Светильник люм.встр. 4x18W мат. анодир.бок.отр.	PH TBS233 4xTL-D18W IC M2
PH TBS233 Светильник люм.встр. 4x18W ЭПРА мат. анодир.бок.отр.	PH TBS233 4xTL-D18W EI M2

Световые технологии Светильники серии "Кардан"



Область применения: магазины, торговые центры, выставочные залы.

Тип источника света: рефлекторная галогенная лампа.

Установка: Встраивается в подшивные потолки из гипсокартона с помощью клипс.

Конструкция: Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый термореактивной краской цвета металл. Карданная система из литого алюминия для управления положением лампы.

Номинальное напряжение: 12 В

Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
CT SNS 100 Cardan Свет-ник встраив. 1-ламповый G53 12V(галоген,рефлектор)	45215000
CT SNS 200 Cardan Свет-ник встраив. 2-ламповый G53 12V(галоген, рефлектор)	45225000
CT SNS 300 Cardan Свет-ник встраив. 3-ламповый G53 12V(галоген,рефлектор)	45235000
CT SNS 400 Cardan Свет-ник встраив. 4-ламповый G53 12V(галоген,рефлектор)металик	45245000
CT SNS 400 квадрат Cardan Свет-ник встраив. 4-ламповый G53 12V(галоген, рефлектор)металик	45145000

Световые технологии Светильники серии "Sunlight"



Область применения: : магазины, выставочные залы.

Тип источника света: компактная люминесцентная лампа и галогенная лампа.

Установка: Встраивается в подшивные потолки из гипсокартона с помощью клипс.

Конструкция: Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый термореактивной краской цвета металл. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура. Карданная система из литого алюминия для управления положением рефлекторных галогенных ламп. Экранирующая параболическая решетка из анодированного алюминия.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
CT SNC 136/250 Светильник комб.встраив.1x36W/2x50W 2G11/G53 (компл.лампа)	40213610
CT SNC 155/250 Свет-ник комб.встраив. 1x55W/2x50W 2G11/G53 (компл.лампа ЭПРА)	40215530

Световые технологии Светильники для реечного потолка



Область применения: общественные здания, коридоры, гостиницы.
Тип источника света: люминесцентная лампа.
Установка: Встраивается в реечные потолки.
Конструкция: Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура. Зеркальный отражатель из анодированного алюминия и решетка из алюминиевой рейки.
Номинальное напряжение: 220 В
Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
CT AL 118 Свет-ник люм.встраив. 1x18W T8 G13 (для реечного потолка)	10111800
CT AL 136 Свет-ник люм.встраив. 1x36W T8 G13 (для реечного потолка)	10113610
CT AL 236 Свет-ник люм. встраив. 2x36W T8 G13 (для реечн. потолка)	10123610

Световые технологии Светильники с зеркальной решеткой для реечного потолка



Область применения: общественные здания, коридоры, гостиницы.
Тип источника света: люминесцентная лампа.
Установка: Встраивается в реечные потолки.
Конструкция: Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура. Экранирующая решетка изготовлена из анодированного алюминия. Устанавливается в корпус скрытыми пружинками.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
CT AL.ARS 118 Светильник люм.встраив.зерк. реш. 1x18W T8 G13(для реечного потолка)	10311800
CT AL.ARS 136 Светильник люм.встраив.зерк.реш.1x36W T8 G13 (для реечного потолка)	10313610

Световые технологии Светильники для реечного потолка с опаловым рассеивателем



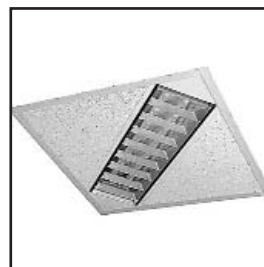
Область применения: общественные здания, коридоры, гостиницы.
Тип источника света: люминесцентная лампа.
Установка: Встраивается в реечные потолки.
Конструкция: Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. Внутри корпуса установлена пускорегулирующая аппаратура. Опаловый рассеиватель из полимерного экструдированного материала (?- и П-образного профиля).

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
CT ALO 136 Светильник люм.встраив. опал. рас. 1x36W T8 G13 (для реечного потолка)	71113610
CT ALO 236 Светильник люм.встраив. опал. рас. 2x36W T8 G13 (для реечного потолка)	71123610

Световые технологии Светильник диагональный



Область применения: торговые центры, магазины, коридоры.
Тип источника света: люминесцентная лампа.
Установка: Встраивается в подвесные потолки типа "Армстронг" с помощью клипс. Код заказа клипс - 20802.
Конструкция: Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура. Экранирующая решетка изготовлена из анодированного алюминия. Устанавливается в корпус скрытыми пружинками.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
CT AST/R 218 Светильник люм.встраив. диагон. зерк. реш.2x18W T8 G13	10721810

Световые технологии Светильники с асимметричным отражателем



Область применения: торговые центры, магазины, выставочные залы.

Тип источника света: люминесцентная лампа.

Установка: Встраивается в подвесные потолки типа "Армстронг" или в подшивные потолки из гипсокартона с помощью клипс.

Конструкция: Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура. Асимметричный зеркальный отражатель из анодированного алюминия.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
CT ASM 136 Светильник люм.встраив. ассиметр. отраж. 1x36W 2G11 (1x36W)	35513610 встр.
CT ASM 138 Светильник люм.встраив. ассиметр. отраж.TLD 1x38W T8 G13	35513810
CT ASM/R 136 Светильник люм.встраив. ассиметр. отраж.1x36W T8 G13	30413610

Световые технологии Светильник с опаловым и призматическим дродиффузором



Область применения: общественные здания, офисы, комнаты отдыха, конференц-залы.

Тип источника света: люминесцентная лампа.

Установка: Встраивается в подвесные потолки типа "Армстронг" или в подшивные потолки из гипсокартона с помощью клипс.

Конструкция: Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура. Рассеиватели из ПММА изготовлен методом выдува. Устанавливается в корпус скрытыми пружинками.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 40

Наименование	Артикул
CT DR.OPL 418 Светильник люм.встраив.опал.призм.рас.4x18W T8 G13	20041810(опл)
CT DR.PRS 418 Светильник люм.встраив.прозра.призм.рас. 4x18W T8 G13	20041810(прз)

Световые технологии Светильники с опаловым рассеивателем



Область применения: общественные здания, офисы, конференц-залы.

Тип источника света: люминесцентная лампа.

Установка: Встраивается в подвесные потолки типа "Армстронг" или в подшивные потолки из гипсокартона с помощью клипс.

Конструкция: Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура. Опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке. Устанавливается в корпус скрытыми пружинками.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
CT OPL/R 218 Светильник люм. встраив. опал. рас.2x18W T8 G13	20221800
CT OPL/R 236 Светильник люм. встраив. опал. рас.2x36W T8 G13	20223610
CT OPL/R 418 Светильник люм .встраив. опал. рас.4x18W T8 G13	20241810
CT OPL/R 418 Свет-ник люм. встраив.призм. рас. безрамочный 4x18W T8 G13 Армстронг	22241810
CT OPL/R 436 Светильник люм. встраив. опал. рас.4x36W T8 G13	20243610
CT OPL/R HF 418 Светильник люм. встраив. опал. рас.4x18W T8 G13	20241830

Световые технологии Светильники с призматическим рассеивателем



Область применения: общественные здания, офисы, конференц-залы

Тип источника света: люминесцентная лампа.

Установка: Встраивается в подвесные потолки типа "Армстронг" или в подшивные потолки из гипсокартона с помощью клипс.

Конструкция: Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. Внутри корпуса установлена пускорегулирующая аппаратура. Рассеиватель из прозрачного полимерного материала с призматической структурой в металлической рамке. Устанавливается в корпус скрытыми пружинками.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
CT PRS/R 218 Светильник люм.встраив.призм. рас.2x18W T8 G13	20421800
CT PRS/R 236 Светильник люм.встраив.призм. рас.2x36W T8 G13	20423610
CT PRS/R 418 Светильник люм.встраив.призм. рас. 4x18W T8 G13	20441810
CT PRS/R 436 Светильник люм.встраив. призм. рас.4x36W T8 G13	20443610

Световые технологии Светильник комбинированного света



Область применения: общественные здания, офисы, конференц-залы.

Тип источника света: люминесцентная лампа.

Установка: Встраивается в подвесные потолки типа "Армстронг" с помощью клипс.

Конструкция: Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. Центральная бипараболическая решетка из анодированного алюминия. Модель OTF считает в себе функции светильника прямого и отраженного света.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
CT OTF 155 Светильник люм. встраив. опал. рас.1x55W 2G11 IP20	30315530

Световые технологии Светильники отраженного света OTM



Область применения: общественные здания, офисы, комнаты отдыха.

Тип источника света: люминесцентная лампа.

Установка: Встраивается в подвесные потолки типа "Армстронг" или подшивные потолки из гипсокартона с помощью клипс.

Конструкция: Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый порошковой краской. Два рассеивателя из перфорированного металла со светотехнической пленкой придают модели OTM функции светильника отраженного цвета.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
CT OTM 236 Светильник люм.встраив. опал. рас.2x36W 2G11 IP20	30323610

Световые технологии Светильник комбинированного света



Область применения: офисы, комнаты отдыха, конференц-залы.

Тип источника света: люминесцентная лампа.

Установка: Встраивается в подвесные потолки типа "Армстронг" с помощью клипс.

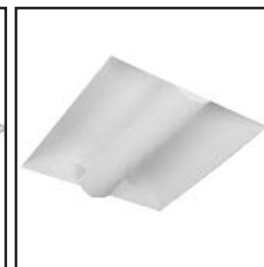
Конструкция: Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура. Центральная экранирующая бипараболическая решетка из анодированного алюминия с боковыми рассеивателями из перфорированного металла. Модель OTK сочетает в себе функции светильника прямого и отраженного света.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
CT OTK/R 418 Светильник люм.встраив.комбинир. свет 4x18W T8 G13	30241810

Световые технологии Светильники OTR, OTX



Область применения: офисы, общественные здания, комнаты отдыха, конференц-залы.

Тип источника света: компактная люминесцентная лампа.

Установка: Встраивается в подвесные потолки типа "Армстронг" с помощью клипс.

Конструкция: Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура. Рассеиватель из перфорированного металла со светотехнической пленкой придает моделям OTR функции светильника отраженного света.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
CT OTR/R 236 Свет-ник люм.встраив.отраж.света под комп. люмин. лампы 2x36W 2G11	30023610
CT OTX 236 Светильник люм.встр. downlight зерк.отр. 2x18W 2G11 (компл.лампа)	30623610

Световые технологии Светильник компактный с выносным стеклом



Область применения: общественные здания, коридоры, кафе.

Тип источника света: компактная люминесцентная лампа.

Установка: Встраивается в подшивные потолки из гипсокартона.

Конструкция: Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой терморезистивной краской. Комплектуется клипсами для крепления светильника. Выносное силикатное матированное стекло, крепится к корпусу декоративными винтами.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
СТ CMG/R 218 Свет-ник люм.встраив.матовое стекло вынос. 2x18W 2G11 (комп.лампа)	83221800

Световые технологии Светильник компактный с зеркальной параболической решеткой



Область применения: общественные здания, коридоры, кафе.

Тип источника света: компактная люминесцентная лампа.

Установка: Встраивается в подшивные потолки из гипсокартона.

Конструкция: Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой терморезистивной краской. Комплектуется клипсами для крепления светильника. Экранирующая параболическая решетка изготовлена из анодированного алюминия. Устанавливается в корпус скрытыми пружинками.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
СТ CMP/R 218 Светильник люм.встраив.зерк.реш.2x18W 2G11 (комп.лампа)	83021800
СТ Combi 226 Светильник встраив. 2x26W G24-d3	84222610

Световые технологии Встраиваемые светильники со степенью защиты IP 54



Область применения: "чистые" комнаты, больницы, прачечные.

Тип источника света: люминесцентная лампа.

Установка: Встраивается в подвесные потолки типа "Армстронг" (светильники с IP 54/20 встраиваются в потолки из гипсокартона).

Конструкция: Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура. По периметру закреплен силиконовый уплотнитель. Опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке. Устанавливается в корпус на винтах.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 54

Наименование	Артикул
СТ OWP/R 418 Светильник люм.встраив. опал. рас.4x18W T8 G13 IP54	20641810
СТ OWP/R 418 Светильник люм.встраив. опал. рас.4x18W T8 G13 IP54/20	20641811

Световые технологии Светильник для реечного потолка IP 54



Область применения: прачечные, больницы.

Тип источника света: люминесцентная лампа.

Установка: Встраивается в реечные потолки с закругленными краями закрытого типа A84/AC.

Конструкция: Сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. Рассеиватель из опалового органического листа в металлической рамке. Рамка крепится к корпусу светильника с помощью винтов.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 54

Наименование	Артикул
СТ ALD 236 Светильник люм. встраив. опал. рас.2x36W T8 G13 IP54	16523610

Световые технологии Светильники с зеркальной экранирующей решеткой



Область применения: офисы, офисы, оборудованные компьютерами, общественные здания.

Тип источника света: люминесцентная лампа.

Установка: Крепление на поверхность потолка.

Конструкция: Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый термореактивной краской белого цвета либо цвета металл. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура. Экранирующая решетка изготовлена из зеркального алюминия. Устанавливается в корпус скрытыми пружинками. Светильник может комплектоваться решеткой из матового алюминия (код заказа 10641819).

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
CT ARS/S 118 Светильник люм.накладной зерк.реш.1x18W T8 G13	15611800
CT ARS/S 136 Светильник люм.накладной зерк.реш.1x36W T8 G13	15613610
CT ARS/S 218 Светильник люм.накладной зерк.реш.2x18W T8 G13	15621800
CT ARS/S 236 Светильник люм.накладной зерк.реш.2x36W T8 G13	15623610
CT ARS/S 418 Светильник люм.накладной зерк.реш.4x18W T8 G13	15641810
CT ARS/S 436 Светильник люм.накладной зерк.реш.4x36W T8 G13	15643610
CT ARS/S 218 HF Светильник люм.накладной зерк.реш.2x18W T8 G13	15621830
CT ARS/S 236 HF Светильник люм.накладной зерк.реш.2x36W T8 G13	15623630
CT ARS/S 258 HF Светильник люм.накладной зерк.реш.2x58W T8 G13	15625830
CT ARS/S 418 HF Светильник люм.накладной зерк.реш.4x18W T8 G13	15641830

Световые технологии Светильники с опаловым рассеивателем



Область применения: общественные здания, офисы, библиотеки.

Тип источника света: люминесцентная лампа.

Установка: Крепление на поверхность потолка.

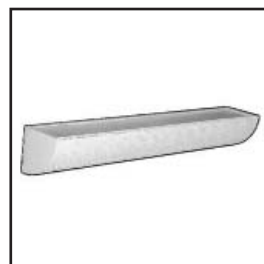
Конструкция: Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой термореактивной краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура. Рассеиватель из опалового ПММА в рамке. Устанавливается в корпус скрытыми пружинками.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
CT OPL/S 218 Светильник люм.накладной опал.рас. 2x18W T8 G13	25221800
CT OPL/S 236 Светильник люм.накладной опал.рас. 2x36W T8 G13	25223610
CT OPL/S 418 Светильник люм.накладной опал.рас.4x18W T8 G13	25241810
CT OPL/S 436 Светильник люм.накладной опал.рас.4x36W T8 G13	25243610
CT OPL/S HF 418 Светильник люм.накладной опал.рас.4x18W T8 G13	25241830

Световые технологии Светильники отраженного света



Область применения: офисы, коридоры, комнаты отдыха.

Тип источника света: люминесцентная лампа.

Установка: Крепление на поверхность стены.

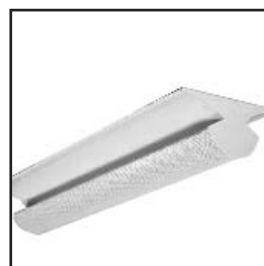
Конструкция: Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура. Рассеиватель из перфорированного металла со светотехнической пленкой придает модели OTN функции светильника отраженного света. Верхняя часть светильника закрывается рассеивателем из полимерного материала.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
CT OTN 118 Светильник накладной 1x18 T8 G13 IP20	40411800
CT OTN 136 Светильник накладной 1x36 T8 G13 IP20	40413610

Световые технологии Светильники отраженного света



Область применения: офисы, оборудованные компьютерами, комнаты отдыха, выставочные залы.

Тип источника света: люминесцентная лампа.

Установка: Крепление на поверхность потолка или стены в помещении.

Конструкция: Сварной корпус из листовой стали, покрытый белой термореактивной краской и боковые крышки из полимерного материала. Рассеиватель из перфорированного металла со светотехнической пленкой придаёт модели OTS функции светильника отраженного света.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
CT OTS 218 Светильник люм.накладной отр.свет 2x18W T8 G13	31521800
CT OTS 236 Светильник люм.накладной отр.свет 2x36W T8 G13	31523610
CT OTS 218 HF Светильник люм. накладной 2x18W T8 G13 отраж.свет	31521830

Световые технологии Светильники с зеркальной параболической решеткой



Область применения: офисы, офисы, оборудованные компьютерами, общественные здания.

Тип источника света: люминесцентная лампа.

Установка: Крепление на поверхность потолка.

Конструкция: Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый термореактивной краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура. Экранирующая параболическая решетка изготовлена из анодированного алюминия. Устанавливается в корпус скрытыми пружинками.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
CT PRB/S 418 Светильник люм.накладной параб.реш.4x18W T8 G13	15441810
CT PRB/S HF 418 Светильник люм.накладной параб.реш.4x18W T8 G13	15441830

Световые технологии Светильники с двойной зеркальной параболической решеткой



Область применения: офисы, офисы, оборудованные компьютерами, общественные здания.

Тип источника света: люминесцентная лампа.

Установка: Крепление на поверхность потолка.

Конструкция: Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый термореактивной краской белого цвета либо цвета металл. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура. Экранирующая бипараболическая решетка изготовлена из анодированного алюминия. Устанавливается в корпус скрытыми пружинками.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
CT PRBLUX/S 418 Светильник люм.накладной 2-я пораб.реш. 4x18W T8 G13	15241810
CT PRBLUX/S HF 218 Светильник люм.накладной 2-я пораб.реш. 2x18W T8 G13	15221830
CT PRBLUX/S HF 218+ES1 Светильник люм.накладной 2-я пораб.реш. 2x18W T8 G13 ES1	15221830+ES1

Световые технологии Светильники с призматическим рассеивателем



Область применения: общественные здания, офисы, библиотеки.

Тип источника света: люминесцентная лампа.

Установка: Крепление на поверхность потолка.

Конструкция: Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой термореактивной краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура. Рассеиватель из прозрачного полимерного материала с призматической структурой в рамке. Устанавливается в корпус скрытыми пружинками.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
CT PRS/S 218 Светильник люм.накладной призм.рас.2x18W T8 G13	25421800
CT PRS/S 236 Светильник люм.накладной призм.рас.2x36W T8 G13	25423610
CT PRS/S 418 Светильник люм.накладной призм.рас.4x18W T8 G13	25441810
CT PRS/S 436 Светильник люм.накладной призм.рас.4x36W T8 G13	25443610

Световые технологии Светильники с белой экранирующей решеткой



Область применения: общественные здания, офисы, комнаты отдыха.

Тип источника света: люминесцентная лампа.

Установка: Крепление на поверхность потолка.

Конструкция: Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура. Экранирующая решетка изготовлена из алюминия окрашенного в белый цвет. Устанавливается в корпус скрытыми пружинками.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
CT WRS/S 418 Светильник люм.накладной бел.реш.4x18W T8 G13	15841810

Philips Светильники накладные для линейных люминесцентных ламп Серия TCS



Область применения: склады, служебные помещения, недорогие магазины, супермаркеты.

Тип источника света: люминесцентная лампа.

Конструкция: Экономичный светильник общего назначения с опаловым или призматическим рассеивателем. Устанавливается на поверхность, в частности на стену. ПРА/электропитание: электромагнитный компенсированный (IC): 230В электронный ВЧ: 220-240В (EI). Корпус: из листовой стали, окрашенной в белый цвет; пластмассовые торцевые крышки. Подключение к сети: колодка с винтовыми зажимами. Рассеиватель: призматический (P), опаловый (O)

Номинальное напряжение: 230 В

Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
PH TCS022 Светильник люм. накладной опал. 2x18W (ЛПО)	PH TCS022 2XTL-D18W IC O
PH TCS022 Светильник люм. накладной призм. 2x18W (ЛПО)	PH TCS022 2XTL-D18W IC P
PH TCS022 Светильник люм. накладной опал. 2x58W (ЛПО)	PH TCS022 2XTL-D58W IC O
PH TCS022 Светильник люм. накладной призм. 2x58W (ЛПО)	PH TCS022 2XTL-D58W IC P
PH TCS022 Светильник люм. накладной опал. 2x36W ЭПРА (ЛПО)	PH TCS022 2XTL-D36W EI O
PH TCS022 Светильник люм. накладной призм. 2x36W ЭПРА (ЛПО)	PH TCS022 2XTL-D36W EI P
PH TCS022 Светильник люм. накладной опал. 2x58W ЭПРА (ЛПО)	PH TCS022 2XTL-D58W EI O
PH TCS022 Светильник люм. накладной призм. 2x58W ЭПРА (ЛПО)	PH TCS022 2XTL-D58W EI P
PH TCS022 Светильник люм. накладной опал. 2x36W	PH TCS022 2xTL-D36W IC O
PH TCS022 Светильник люм. накладной призм. 2x36W	PH TCS022 2xTL-D36W IC P

Philips Светильники накладные для линейных люминесцентных ламп Серия TCS054



Область применения: складские помещения, служебные помещения, ванные комнаты, освещение полок.

Тип источника света: люминесцентная лампа.

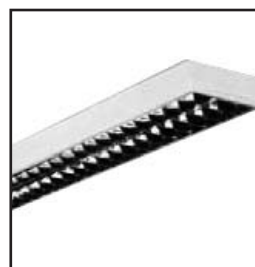
Конструкция: Одноламповый люминесцентный светильник общего назначения с опаловым или призматическим рассеивателем. Устанавливается на поверхность, в частности на стену. Электронный ВЧ: 220-240В (EI). Корпус: из листовой стали, окрашенной в белый цвет. Подключение к сети: колодка с винтовыми зажимами. Рассеиватель: призматический (P), опаловый (O).

Номинальное напряжение: 230 В

Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
PH TCS054 Светильник люм. накладной опал. 1x18W	PH TCS054 1XTL-D18W IC O
PH TCS054 Светильник люм. накладной призм. 1x18W	PH TCS054 1XTL-D18W IC P
PH TCS054 Светильник люм. накладной опал. 1x36W	PH TCS054 1XTL-D36W IC O
PH TCS054 Светильник люм. накладной призм. 1x36W	PH TCS054 1XTL-D36W IC P
PH TCS054 Светильник люм. накладной опал. 1x58W	PH TCS054 1XTL-D58W IC O
PH TCS054 Светильник люм. накладной призм. 1x58W	PH TCS054 1XTL-D58W IC P
PH TCS054 Светильник люм. накладной опал. 1x36W ЭПРА	PH TCS054 1XTL-D36W EI O
PH TCS054 Светильник люм. накладной призм. 1x36W ЭПРА	PH TCS054 1XTL-D36W EI P
PH TCS054 Светильник люм. накладной опал. 1x58W ЭПРА	PH TCS054 1XTL-D58W EI O
PH TCS054 Светильник люм. накладной призм. 1x58W ЭПРА	PH TCS054 1XTL-D58W EI P

Philips Светильники накладные для линейных люминесцентных ламп Серия TCS 214



Область применения: офисы, приемные, рестораны, кафе, недорогие магазины, супермаркеты, универмаги.

Тип источника света: люминесцентная лампа.

Конструкция: Комплектуется одной из трех возможных оптических систем (M2, C3, L), позволяющих обеспечить общее неслепящее освещение. Оптические системы характеризуются высокими значениями КПД и позволяют размещать светильники с увеличенным шагом. Электронный ВЧ: 220-240В (EI). Корпус: из листовой стали, окрашенной в белый цвет; пластмассовые торцевые крышки. Подключение к сети: колодка с автоматическими зажимами.

Номинальное напряжение: 230 В

Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
PH TCS214 Светильник люм. накладной 2x36W бел.бок.отр.	PH TCS214 2xTL-D36W IC L
PH TCS214 Светильник люм. накладной 2x36W зерк.бок.отр.	PH TCS214 2xTL-D36W IC C3
PH TCS214 Светильник люм. накладной 2x36W мат.анодир.бок.отр.	PH TCS214 2xTL-D36W IC M2
PH TCS214 Светильник люм. накладной 2x36W ЭПРА бел.бок.отр.	PH TCS214 2xTL-D36W EI L
PH TCS214 Светильник люм. накладной 2x36W ЭПРА зерк.бок.отр.	PH TCS214 2xTL-D36W EI C3
PH TCS214 Светильник люм. накладной 2x36W ЭПРА мат.анодир.бок.отр.	PH TCS214 2xTL-D36W EI M2
PH TCS214 Светильник люм. накладной 4x18W бел.бок.отр.	PH TCS214 4xTL-D18W IC L
PH TCS214 Светильник люм. накладной 4x18W зерк.бок.отр.	PH TCS214 4xTL-D18W IC C3
PH TCS214 Светильник люм. накладной 4x18W мат.анодир.бок.отр.	PH TCS214 4xTL-D18W IC M2
PH TCS214 Светильник люм. накладной 4x18W ЭПРА бел.бок.отр.	PH TCS214 4xTL-D18W EI L
PH TCS214 Светильник люм. накладной 4x18W ЭПРА зерк.бок.отр.	PH TCS214 4xTL-D18W EI C3
PH TCS214 Светильник люм. накладной 4x18W ЭПРА мат.анодир.бок.отр.	PH TCS214 4xTL-D18W EI M2

**Philips Светильники накладные для линейных люминесцентных ламп
Серия TMS**



Область применения: складские помещения, служебные помещения, недорогие магазины, супермаркеты.

Тип источника света: люминесцентная лампа.

Конструкция: Функциональные реечные светильники с одним из двух возможных отражателей симметричного и асимметричного светораспределения. Электронный ВЧ: 220-240В (EI). Корпус и

отражатели: из листовой стали, окрашенной в белый цвет.

Номинальное напряжение: 230 В

Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
PH TMS022 Светильник люм.накладной 1x18W	PH TMS022 1xTL-D18W IC
PH TMS022 Светильник люм. накладной 1x36W (ЛСП 02)	PH TMS022 1xTL-D36W IC
PH TMS022 Светильник люм.накладной 1x36W ЭПРА	PH TMS022 1xTL-D36W EI
PH TMS022 Светильник люм.накладной 1x58W ЭПРА	PH TMS022 1xTL-D58W EI
PH TMS022 Светильник люм. накладной 1x58W (ЛСП 02)	PH TMS022 1xTL-D58W IC
PH TMS022 Светильник люм. накладной 2x18W (ЛСП 02)	PH TMS022 2xTL-D18W IC
PH TMS022 Светильник люм. накладной 2x36W (ЛСП 02)	PH TMS022 2xTL-D36W IC
PH TMS022 Светильник люм. накладной 2x36W ЭПРА (ЛСП 02)	PH TMS022 2xTL-D36W EI
PH TMS022 Светильник люм. накладной 2x58W (ЛСП 02)	PH TMS022 2xTL-D58W IC
PH TMS022 Светильник люм. накладной 2x58W ЭПРА (ЛСП 02)	PH TMS022 2xTL-D58W EI

**Philips Светильники накладные для линейных люминесцентных ламп
Серия TCW**



Область применения: опроизводственные помещения, крытые парковки, автомойки, лаборатории.

Тип источника света: люминесцентная лампа.

Конструкция: Пыле- и влагозащищенные люминесцентные светильники. Могут оснащаться химически стойким рассеивателем из акрила (AC) или ударопрочным рассеивателем из поликарбоната (PC). Светильник поставляется с предустановленными стальными петлями, двумя монтажными скобами и кабельным сальником. Устанавливается на поверхность с помощью монтажных скоб. Электронный ВЧ: 220-240В (EI). Корпус: полиэфир, армированный стекловолокном, серого цвета. Рассеиватель: акриловый (AC) IK02 (0.225Дж), поликарбонатный (PC) IK08 (6Дж).

Номинальное напряжение: 230 В

Степень защиты: IP 65

Наименование	Артикул
PH TCW 095 Светильник люм. накладной 1x36W ЭПРА (ЛСП 40)	PH TCW095 1xTL-D36W EI AC
PH TCW 095 Светильник люм. накладной 1x36W ЭПРА (ЛСП 40)	PH TCW095 1xTL-D36W EI PC
PH TCW 095 Светильник люм. накладной 1x58W ЭПРА (ЛСП 40)	PH TCW095 1xTL-D58W EI AC
PH TCW 095 Светильник люм. накладной 1x58W ЭПРА (ЛСП 40)	PH TCW095 1xTL-D58W EI PC
PH TCW 095 Светильник люм. накладной 2x36W ЭПРА (ЛСП 40)	PH TCW095 2xTL-D36W EI AC
PH TCW 095 Светильник люм. накладной 2x36W ЭПРА (ЛСП 40)	PH TCW095 2xTL-D36W EI PC
PH TCW 095 Светильник люм. накладной 2x58W ЭПРА (ЛСП 40)	PH TCW095 2xTL-D58W EI AC
PH TCW 095 Светильник люм. накладной 2x58W ЭПРА (ЛСП 40)	PH TCW095 2xTL-D58W EI PC
PH TCW095 Светильник люм. накладной 1x18W (ЛСП 40)	PH TCW095 1xTL-D18W IC AC
PH TCW095 Светильник люм. накладной 1x18W (ЛСП 40)	PH TCW095 1xTL-D18W IC PC
PH TCW095 Светильник люм. накладной 1x36W (ЛСП 40)	PH TCW095 1xTL-D36W IC AC
PH TCW095 Светильник люм. накладной 1x36W (ЛСП 40)	PH TCW095 1xTL-D36W IC PC
PH TCW095 Светильник люм. накладной 1x58W (ЛСП 40)	PH TCW095 1xTL-D58W IC AC
PH TCW095 Светильник люм. накладной 1x58W (ЛСП 40)	PH TCW095 1xTL-D58W IC PC
PH TCW095 Светильник люм. накладной 2x18W (ЛСП 40)	PH TCW095 2xTL-D18W IC AC
PH TCW095 Светильник люм. накладной 2x18W (ЛСП 40)	PH TCW095 2xTL-D18W IC PC
PH TCW095 Светильник люм. накладной 2x36W (ЛСП 40)	PH TCW095 2xTL-D36W IC AC
PH TCW095 Светильник люм. накладной 2x36W (ЛСП 40)	PH TCW095 2xTL-D36W IC PC
PH TCW095 Светильник люм. накладной 2x58W (ЛСП 40)	PH TCW095 2xTL-D58W IC AC
PH TCW095 Светильник люм. накладной 2x58W (ЛСП 40)	PH TCW095 2xTL-D58W IC PC

ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ НАПРАВЛЕННОГО СВЕТА С КОМПАКТНЫМИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ И ГАЗОРАЗРЯДНЫМИ ЛАМПАМИ

Световые технологии DLC



Область применения: общественные здания, магазины, торговые центры.

Тип источника света: компактная люминесцентная лампа.

Установка: Встраивается в подвесные потолки типа "Армстронг" или в подшивные потолки из гипсокартона.

Конструкция: Двухстоечное крепление рефлектора в алюминиевом кольце, окрашенном в белый цвет. В одноламповом светильнике пускорегулирующая аппаратура установлена на корпусе. В двухламповом светильнике пускорегулирующая аппаратура помещена в выносном боксе. Выносной бокс может устанавливаться как на поверхность подвесного потолка, так и на стойку светового бокса. Зеркальный отражатель из анодированного алюминия и решетка - "турбо".

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
CT DLC 213 Светильник люм.встраив. downlight 2x13W G24-d1 (компл.лампа, зерк.реш.)	81221300
CT DLC 218 Светильник люм.встраив. downlight 2x18W G24-d2 (компл.лампа, зерк.реш.)	81221800
CT DLC 226 Светильник люм.встраив. downlight 2x26W G24-d3 (компл.лампа, зерк.реш.)	81222600

Световые технологии DLF



Область применения: общественные здания, магазины, торговые центры.

Тип источника света: компактная люминесцентная лампа.

Установка: Встраивается в подвесные потолки типа "Армстронг" или в подшивные потолки из гипсокартона.

Конструкция: Двухстоечное крепление рефлектора в алюминиевом окрашенном кольце. В одноламповом светильнике пускорегулирующая аппаратура установлена на корпусе. В двухламповом светильнике пускорегулирующая аппаратура помещена в выносном боксе. Выносной бокс может устанавливаться как на поверхность подвесного потолка, так и на стойку светового бокса. Зеркальный отражатель из анодированного алюминия и силикатное матированное стекло.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
CT DLF 218 Свет-ник люм.встраив. downlight 2x18W G24-d2(компл.лампа, стекло с отперс. 82018)	82021800+82018
CT DLF 218 Свет-ник люм.встраив. downlight 2x18W G24-d2(компл.лампа, стекло с отперс. 82118)	82021800+82118
CT DLF 218 Свет-ник люм.встраив. downlight 2x18W G24-d2(компл.лампа, стекло с отперс. 82218)	82021800+82218
CT DLF 226 HF Свет-ник люм.встраив. downlight 2x26W G24-g3 (компл.лампа, стекло синее)	82022630+82426
CT DLF 226 HFR Свет-ник люм.встраив. downlight 2x26W G24-g3 (компл.лампа, стекло с отперс. 82026)	82022660HFR+82026
CT DLF 226 Светильник люм.встраив. downlight 2x26W G24-d3 (компл.лампа, вынос. стекло мат.с отперс.)	82022600+82326
CT DLF 226 Светильник люм.встраив. downlight 2x26W G24-d3 (компл.лампа, вынос. стекло матовое)	82022600+82226
CT DLF 226 Светильник люм.встраив. downlight 2x26W G24-d3 (компл.лампа, вынос. стекло синее)	82022600+82126
CT DLF 226 Светильник люм.встраив. downlight 2x26W G24-d3 (компл.лампа, выносное стекло)	82022600+82026

Световые технологии DLG



Область применения: общественные здания, магазины, торговые центры.

Тип источника света: компактная люминесцентная лампа.

Установка: Встраивается в подвесные потолки типа "Армстронг" или в подшивные потолки из гипсокартона.

Конструкция: Двухстоечное крепление рефлектора в алюминиевом окрашенном кольце. В одноламповом светильнике пускорегулирующая аппаратура установлена на корпусе. В двухламповом светильнике пускорегулирующая аппаратура помещена в выносном боксе. Выносной бокс может устанавливаться как на поверхность подвесного потолка, так и на стойку светового бокса.

Зеркальный отражатель из анодированного алюминия и силикатное матированное стекло.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 44 по оптической части

Наименование	Артикул
CT DLG 113 Светильник люм.встраив. downlight 1x13W G24-d1 (компл.лампа, стекло)	81111300
CT DLG 118 Светильник люм.встраив. downlight 1x18W G24-d2 (компл.лампа, стекло)	81111800
CT DLG 213 Светильник люм.встраив. downlight 2x13W G24-d1 (компл.лампа, стекло)	81121300
CT DLG 218 Светильник люм.встраив. downlight 2x18W G24-d2 (компл.лампа, стекло)	81121800
CT DLG 226 Светильник люм.встраив. downlight 2x26W G24-d3 (компл.лампа, стекло)	81122600
CT DLG 226 HF Светильник люм.встраив. downlight 2x26W G24-d3 (компл.лампа, стекло)	81122630

Световые технологии DLK



Область применения: общественные здания, магазины, торговые центры.

Тип источника света: компактная люминесцентная лампа.

Установка: Встраивается в подвесные потолки типа "Армстронг" или подшивные потолки из гипсокартона.

Конструкция: Двухстоечное крепление зеркального отражателя в алюминиевой окрашенной рамке. Пускорегулирующая аппаратура помещена в выносном боксе, электрически связанном со световым боксом. Силикатное матированное стекло, установленное в декоративной алюминиевой рамке.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 44 по оптической части

Наименование	Артикул
CT DLK 226 Светильник люм.встраив. downlight 2x26W G24-d3 (компл.лампа, стекло)	81822600

Световые технологии DLM



Область применения: общественные здания, магазины, торговые центры.

Тип источника света: компактная люминесцентная лампа.

Установка: Встраивается в подвесные потолки типа "Армстронг" или подшивные потолки из гипсокартона.

Конструкция: Двухстоечное крепление зеркального отражателя в алюминиевой окрашенной рамке. Пускорегулирующая аппаратура помещена в выносном боксе, электрически связанном со световым боксом. Экранирующий зеркальный отражатель из анодированного алюминия. Решетка "турбо" - устанавливается в отражатель скрытыми пружинами.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
CT DLM 226 Светильник встраив. downlight 2x26W G24-d3 (КЛЛ)	81922600

Световые технологии DLN



Область применения: лестницы, коридоры.

Тип источника света: компактная люминесцентная лампа.

Установка: встраивается в подвесные потолки типа "Армстронг" или в подшивные потолки из гипсокартона.

Конструкция: двухстоечное крепление рефлектора в металлическом окрашенном кольце. Зеркальный отражатель из анодированного алюминия.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
CT DLN 113 Светильник люм.встраив. downlight 1x13W G24-d2 (комп.лампа)	81411300
CT DLN 118 Светильник люм.встраив. downlight 1x18W G24-d2 (комп.лампа)	81411800
CT DLN 160 Светильник люм.встраив. downlight 1x60W G24-d2 (комп.лампа)	81416000

Световые технологии DLP



Область применения: общественные здания, магазины, торговые центры.

Установка: встраивается в подвесные потолки типа "Армстронг" или в подшивные потолки из гипсокартона.

Конструкция: Двухстоечное крепление рефлектора в алюминиевом окрашенном кольце. Выносной бокс с пускорегулирующей аппаратурой электрически связан со световым боксом. Зеркальный отражатель из анодированного алюминия.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
CT DLP 118 Светильник люм.встраив. downlight 1x18W G24-d2 (комп.лампа)	84011800
CT DLP 126 Светильник люм.встраив. downlight 1x26W G24-d1 (комп.лампа)	84012600

Световые технологии DLS



Область применения: общественные здания, магазины, торговые центры.

Тип источника света: компактная люминесцентная лампа.

Установка: Встраивается в подвесные потолки типа "Армстронг" или в подшивные потолки из гипсокартона.

Конструкция: Двухстоечное крепление рефлектора в алюминиевом окрашенном кольце. В одноламповом светильнике пускорегулирующая аппаратура установлена на корпусе. В двухламповом светильнике пускорегулирующая аппаратура помещена в выносном боксе. Выносной бокс может устанавливаться как на поверхность подвесного потолка, так и на стойку светового бокса. Зеркальный отражатель из анодированного алюминия.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
CT DLS 113 Светильник люм.встраив. downlight 1x13W G24-d1 (комп.лампа, б/стекла)	81311300
CT DLS 118 Светильник люм.встраив. downlight 1x18W G24-d2 (комп.лампа, б/стекла)	81311800
CT DLS 126 Светильник люм.встраив. downlight 1x26W G24-d3 (комп.лампа, б/стекла)	81312600
CT DLS 126 Светильник люм.встраив. downlight 1x26W G24-d3 (комп.лампа, б/стекла) металл	81352600
CT DLS 213 Светильник люм.встраив. downlight 2x13W G24-d1 (комп.лампа, б/стекла)	81361300
CT DLS 213 Светильник люм.встраив. downlight 2x13W G24-d1 (комп.лампа, б/стекла)	81321300
CT DLS 218 Светильник люм.встраив. downlight 2x18W G24-d2 (комп.лампа, б/стекла)	81321800
CT DLS 226 Светильник люм.встраив. downlight 2x26W G24-d3 (комп.лампа, б/стекла)	81322600

Световые технологии DLH



Область применения: выставочные залы, магазины, торговые центры.

Тип источника света: лампа МГЛ.

Установка: Встраивается в подвесные потолки типа "Армстронг" или подшивные потолки из гипсокартона.

Конструкция: Двухстоечное крепление зеркального отражателя в алюминиевой окрашенной рамке. Пускорегулирующая аппаратура помещена в выносном боксе, электрически связанном со световым боксом. Силикатное матированное стекло, установленное в декоративной алюминиевой рамке.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
CT DLH 70 Светильник встраив. downlight 1x70W RX7s	81507010
CT DLH 150 Светильник встраив. downlight 1x150W RX7s	81515010

Световые технологии DLR



Область применения: выставочные залы, магазины, торговые центры.

Тип источника света: лампа металлогалогенная.

Установка: Встраивается в подшивные потолки из гипсокартона.

Конструкция: Корпус и отражатель выполнены из алюминия. Поворачивается в пределах 45° от горизонтальной оси. Пускорегулирующая аппаратура в отдельном боксе подключена к светильнику. Зеркальный отражатель из анодированного алюминия и силикатное темперированное стекло.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
CT DLR 70 Свет-ник встраив.downlight 1x70W RX7s (лампа МГЛ, поворотный, прямоуг.)	81707010
CT DLR 150 Свет-ник встраив.downlight 1x150W RX7s (лампа МГЛ, поворотный, прямоуг.)	81715010

Световые технологии DLZ



Область применения: выставочные залы, магазины, торговые центры.

Тип источника света: лампа металлогалогенная.

Установка: Встраивается в подшивные потолки из гипсокартона.

Конструкция: Корпус и отражатель выполнены из алюминия. поворачивается в пределах 45° от горизонтальной оси. Пускорегулирующая аппаратура в отдельном боксе подключена к светильнику. Зеркальный отражатель из анодированного алюминия и силикатное темперированное стекло.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
CT DLZ 70 Светильник встраив.downlight 1x70W RX7s (лампа МГЛ, поворотный, круглый)	81607010

Comtech Встраиваемый круглый светильник с защитным стеклом



Тип источника света: компактная люминесцентная лампа.

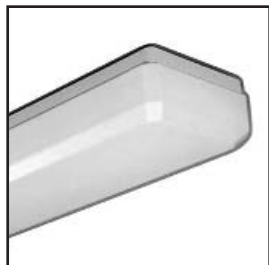
Материал: алюминиевое литье.

Номинальное напряжение: 230 В

Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
Comtech Dorado Свет-ник встр. для комп. люм. ламп с ПРА 26Wx2 E27	DORADO 226 03 01
Comtech Dorado Свет-ник встр. для комп. люм. ламп 1x26W E27 никель	DORADO 226 03 06
Comtech Dorado Свет-ник встр. для комп. люм. ламп с ПРА 26Wx2 E27 белый	DORADO 226 01 01
Comtech Dorado Свет-ник встр. для комп. люм. ламп с ПРА 26Wx2 E27 никель	DORADO 226 01 06
Comtech Dorado Свет-ник встр. для комп. люм. ламп 1x26W E27, со стеклом, с ПРА никель	DORADO 226 22 06

Световые технологии Светильники с опаловым рассеивателем ALS.OPL



Область применения: прачечные, больницы, цехи

Тип источника света: люминесцентная лампа

Установка: Крепление на поверхность потолка в помещении или под навесом.

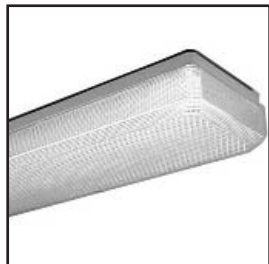
Конструкция: Корпус светильника серого цвета из полиэстера усиленного стекловолокном. На съемной металлической пластине установлена пускорегулирующая аппаратура. Опаловый рассеиватель из ПММА изготовлен методом выдува. Устанавливается в корпус скрытыми пластиковыми защелками.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 54

Наименование	Артикул
CT ALS.OPL 136 Светильник люм.накладной опал.рас.1x36W T8 G13 IP54	70613610
CT ALS.OPL 158 Светильник люм.накладной опал.рас.1x58W T8 G13 IP54	70615810
CT ALS.OPL 236 HF Светильник люм.накладной опал.рас. 2x36W T8 G13 с ЭПРА IP54	70623630
CT ALS.OPL 236 Светильник люм.накладной опал.рас. 2x36W T8 G13 IP54	70623610
CT ALS.OPL 258 Светильник люм.накладной опал.рас. 2x58W T8 G13 IP54	70625810
CT ALS.OPL 418 Светильник люм.накладной опал.рас. 4x18W T8 G13 IP54	70641810

Световые технологии ветильники с призматическим рассеивателем ALS.PRS



Область применения: прачечные, больницы, цехи.

Тип источника света: люминесцентная лампа.

Установка: Крепление на поверхность потолка в помещении или под навесом.

Конструкция: Корпус светильника серого цвета из полиэстера усиленного стекловолокном. На съемной металлической пластине установлена пускорегулирующая аппаратура. Призматический рассеиватель из прозрачного ПММА изготовлен методом выдува. Устанавливается в корпус скрытыми пластиковыми защелками.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 54

Наименование	Артикул
CT ALS.PRS 118 Светильник люм.накладной призм.реш.1x18W T8 G13IP54	70811800
CT ALS.PRS 236 Светильник люм.накладной призм.реш.2x36W T8 G13IP54	70823610
CT ALS.PRS 258 Светильник люм.накладной призм.реш.2x58W T8 G13 IP54	70825810

Световые технологии Светильники с опаловым рассеивателем AOT.OPL



Область применения: общественные здания, школы, библиотеки.

Тип источника света: люминесцентная лампа.

Установка: Крепление на поверхность потолка.

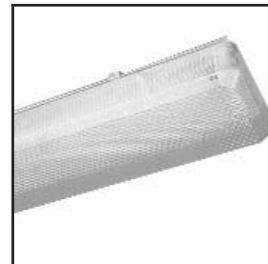
Конструкция: Цельнометаллический корпус из листовой стали, покрытый белой терморепактивной краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура. Опаловый рассеиватель из ПММА изготовлен методом выдува. Крепится к корпусу поворотными задвижками.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 40

Наименование	Артикул
CT AOT.OPL 118 Светильник люм.накладной опал.рас.1x18W T8 G13 IP40	70011800
CT AOT.OPL 136 Светильник люм.накладной опал.рас.1x36W T8 G13 IP40	70013610
CT AOT.OPL 218 Светильник люм.накладной опал.рас.2x18W T8 G13 IP40	70021800
CT AOT.OPL 218 Светильник люм.накладной призм.рас.2x18W T8 G13 IP40 с ES1	70021800+ES1
CT AOT.OPL 236 Светильник люм.накладной опал.рас. 2x36W T8 G13 IP40	70023610
CT AOT.OPL 418 Светильник люм.накладной опал.рас.4x18W T8 G13 IP40	70041810

Световые технологии Светильники с призматическим рассеивателем AOT.PRS



Область применения: общественные здания, школы, библиотеки.

Тип источника света: люминесцентная лампа.

Установка: Крепление на поверхность потолка.

Конструкция: Цельнометаллический корпус из листовой стали, покрытый белой терморепактивной краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура. Призматический рассеиватель из прозрачного ПММА изготовлен методом выдува. Крепится к корпусу поворотными задвижками.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 40

Наименование	Артикул
CT AOT.PRS 136 Светильник люм.накладной призм.рас.1x36W T8 G13 IP40	70213610
CT AOT.PRS 218 Светильник люм.накладной призм.рас.2x18W T8 G13 IP40	70221800
CT AOT.PRS 236 Светильник люм.накладной призм.рас.2x36W T8 G13 IP40	70223610
CT AOT.PRS 258 Светильник люм.накладной призм.рас.2x58W T8 G13 IP40	70225810
CT AOT.PRS 418 Светильник люм.накладной призм.рас.4x18W T8 G13 IP40	70241810

Световые технологии Светильники с асимметричным отражателем ASM


Область применения: магазины, торговые центры, школы.

Тип источника света: люминесцентная лампа.

Установка: Крепление на поверхность потолка или на кронштейны.

Конструкция: Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой термореактивной краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура. Асимметричный зеркальный отражатель из анодированного алюминия.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
CT ASM 136 Светильник люм.накл. ассиметр. отраж. 1x36W 2G11 (1x36W)	35513610 накл.
CT ASM/S 136 Светильник люм.накладной ассим.отр.1x36W T8 G13	35413610
CT ASM/S 136 HF Светильник люм.накладной ассим.отр.1x36W T8 G13	35413630

Световые технологии Светильники открытые ВАТ


Область применения: общественные здания, гаражи, цехи, магазины

Тип источника света: люминесцентная лампа.

Установка: Крепление на поверхность потолка.

Конструкция: Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой термореактивной краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура. Отражатели к светильнику заказываются отдельно.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
CT BAT 118 Светильник люм.накладной без отр.1x18W T8 G13 IP20	25111800
CT BAT 136 Светильник люм.накладной без отр.1x36W T8 G13 IP20	25113610
CT BAT 158 Светильник люм.накладной без отр.1x58W T8 G13 IP20	25115810
CT BAT 218 Светильник люм.накладной без отр.2x18W T8 G13 IP20	25121800
CT BAT 236 Светильник люм.накладной без отр.2x36W T8 G13 IP20	25123610
CT BAT 258 Светильник люм.накладной без отр. 2x58W T8 G13 IP20	25125810
CT BAT 118 HF Светильник люм.накладной без отр.1x18W T8 G13 с ЭПРА IP20	25111830
CT BAT 136 HF Светильник люм.накладной без отр.1x36W T8 G13 с ЭПРА IP20	25113630
CT BAT 158 HF Светильник люм.накладной без отр.1x58W T8 G13 с ЭПРА IP20	25115830

Световые технологии Светильники КРК


Область применения: промышленные предприятия, гаражи, архитектурная подсветка.

Тип источника света: люминесцентная лампа.

Установка: Крепление на поверхность потолка в помещении или под навесом.

Конструкция: Корпус и крышка светильника серого цвета из полиэстера усиленного стекловолокном. На крышке установлена пускорегулирующая аппаратура.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 65

Наименование	Артикул
CT KRK 136 Светильник люм.накладной 1x36W T8 G13 IP65	60413610
CT KRK 158 Светильник люм.накладной 1x58W T8 G13 IP65	60415810
CT KRK 218 Светильник люм.накладной 2x18W T8 G13 IP65	60421800
CT KRK 236 Светильник люм.накладной 2x36W T8 G13 IP65	60423610

Световые технологии Светильники LZ


Область применения: : промышленные предприятия, гаражи, прачечные

Тип источника света: люминесцентная лампа

Установка: Крепление на поверхность потолка или на подвесах в помещении или под навесом. В комплект входят установочные пластины и скобы.

Конструкция: Корпус серого цвета из поликарбоната. Съёмная металлическая панель с пускорегулирующей аппаратурой. Рассеиватель из поликарбоната. Устанавливается на корпус металлическими защёлками.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 65

Наименование	Артикул
CT LZ 136 Светильник люм.накладной 1x36W T8 G13 (металл.защелки) IP65	60213610
CT LZ 236 Светильник люм.накладной 2x36W T8 G13 (металл.защелки) IP65	60223610
CT LZ 258 Светильник люм.накладной 2x58W T8 G13 (металл.защелки) IP65	60225810
CT LZ HF 236 Светильник люм.накладной метал.реш.2x36W T8 G13 IP65	60223630
CT LZ HF 258 Светильник люм.накладной 2x58W T8 G13 (металл.защелки) IP65	60225830

Световые технологии Светильники серий С и К



Тип источника света: общественные здания, прачечные, лестницы.

Тип источника света: компактная люминесцентная лампа.

Установка: Крепление на поверхность потолка в помещении или под навесом.

Конструкция: Корпус из поликарбоната. На съемной металлической панели установлена пускорегулирующая аппаратура. Опаловый рассеиватель из ПММА.

Номинальное напряжение: 230 В

Степень защиты: IP 54

Наименование	Артикул
СТ С360/132 Светильник люм.накладной 1x32W G10q IP54 (компл.лампа, круглый)	63613200
СТ К200/109 Светильник люм.накладной опал. рас.1x9W G23(компл.лампа, квадратный) IP54	62010900
СТ К200/209 Светильник люм.накладной опал.рас.2x9W G23(компл.лампа, квадратный) IP54	62020900

Световые технологии Светильник компактный с зеркальной параболической решеткой CMP



Область применения: гостиницы, магазины, комнаты отдыха.

Тип источника света: компактная люминесцентная лампа.

Установка: Крепление на поверхность потолка.

Конструкция: Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой термореактивной краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура. Экранирующая параболическая решетка изготовлена из анодированного алюминия. Устанавливается в корпус скрытыми пружинками.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
СТ CMP/S 218 Светильник люм.накладной зерк.реш.2x18W 2G11(компл.лампа)	83521800

Световые технологии Светильники направленного света с компактными люминесцентными лампами DLX



Область применения: общественные здания, гостиницы, торговые центры.

Тип источника света: компактная люминесцентная лампа.

Установка: Крепление на поверхность потолка.

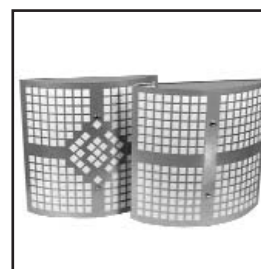
Конструкция: Металлический корпус, покрытый белой терморактивной краской. Зеркальный отражатель из анодированного алюминия

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
СТ DLX 218 Свет-ник люм.встр. downlight зерк.отр. 2x18W G24-d2/q2 (компл.лампа)	82321800

Световые технологии Настенные светильники



Область применения: общественные здания, коридоры, конференц-залы.

Тип источника света: компактная люминесцентная лампа.

Установка:

Крепление на поверхность стены.

Конструкция:

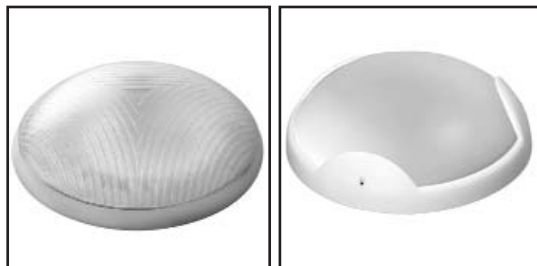
Корпус из оцинкованной стали с установленной на нем пускорегулирующей аппаратурой. Рассеиватель из перфорированного металла, покрытый терморактивной краской цвета металлик со светотехнической пленкой. Крепится к корпусу декоративными винтами.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
СТ VELA 218 Светильник люм. накладной 2x18W 2G11 IP20 (компл.лампа)	40621801

Lena Lighting Camea



Тип источника света: лампа накаливания.

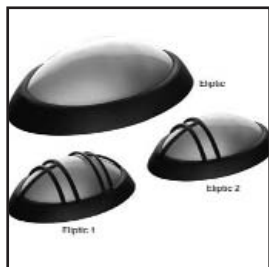
Конструкция: Корпус пластиковый. Плафон - ударопрочный поликарбонат (прозрачный или матовый). 4 цвета кольца (белый, чёрный, золото, серебро).

Номинальное напряжение: 230 В

Степень защиты: IP 44

Наименование	Артикул
LL Camea 1x75W E27Светильник накладной белый (ударопр.мат.плафон) IP44	LL 14093
LL Camea 1x75W E27Светильник накладной золото (ударопр.прозрач.плафон) IP44	LL 14027
LL Camea 1x75W E27Светильник накладной серебро (ударопр.мат.плафон) IP44	LL 14091
LL Camea 1x75W E27Светильник накладной серебро (ударопр.прозрач.плафон) IP44	LL 14021
LL Camea 1x75W E27Светильник накладной черный (ударопр.прозрач.плафон) IP44	LL 14026
LL Camea 1x75W Светильник накладной белый (ударопр.прозрач.плафон) IP44	LL 14023
LL Camea 1x75W Светильник накладной золото (ударопр.мат.плафон) IP44	LL 14097
LL Camea 1x75W Светильник накладной черный (ударопр.мат.плафон) IP44	LL 14096
LL Camea Pro 1x75W Светильник накладной, черн (мат.стекло, E27) IP44	LL 14086

Lena Lighting Eliptic



Тип источника света: лампа накаливания.

Конструкция: Корпус пластиковый. Плафон - матовое стекло (100Вт, 9Вт) или ударопрочный поликарбонат (60Вт, 9Вт).

Номинальное напряжение: 230 В

Степень защиты: IP 44

Наименование	Артикул
LL Eliptic 1x100W Светильник накладной белый (овал, мат.стекло) IP44	LL 18003
LL Eliptic 1x100W Светильник накладной черн.(овал, мат.стекло) IP44	LL 18006
LL Eliptic1 1x100W Светильник накладной белый (овал, реш, мат.стекло) IP44	LL 18023
LL Eliptic1 1x100W Светильник накладной черн.(овал, реш, мат.стекло) IP44	LL 18026
LL Eliptic2 1x100W Светильник накладной белый (овал,2-я реш, мат.стекло) IP44	LL 18033
LL Eliptic2 1x100W Светильник накладной черн.(овал,2-я реш, мат.стекло) IP44	LL 18036

Lena Lighting Luna



Область применения: коридоры, переходы, лестничные площадки.

Тип источника света: лампа накаливания.

Конструкция: Светильник настенно-потолочный белого цвета. Корпус пластиковый, плафон стеклянный прозрачный или матовый. Монтаж непосредственно на потолке или стене при помощи распорных штифтов.

Номинальное напряжение: 230 В

Степень защиты: IP 54

Наименование	Артикул
LL Luna 1x100W Светильник накладной белый (мат.стекло) IP44	LL 13020
LL Luna 1x100W Светильник накладной белый (прозрач.стекло) IP44	LL 13010

Lena Lighting Vega



Область применения: переходы, лестничные площадки, дачи.

Тип источника света: лампа накаливания.

Конструкция: Светильник настенно-потолочный белого цвета. Корпус пластиковый, плафон стеклянный прозрачный или матовый. Монтаж непосредственно на потолке или стене при помощи распорных штифтов.

Номинальное напряжение: 230 В

Степень защиты: IP 44

Наименование	Артикул
LL Vega 1x100W Светильник накладной белый (мат.стекло) IP44	LL 15002
LL Vega 1x100W Светильник накладной белый (прозрач.стекло) IP44	LL 15001

Lena Lighting OPTIMA1



Область применения: коридоры, переходы, лестничные площадки.

Тип источника света: лампа накаливания.

Конструкция: Корпус белого или чёрного цвета - полипропилен с добавкой талька, плафон стеклянный (прозрачный или матовый). Монтаж: непосредственно на потолке или стене при помощи распорных штифтов.

Номинальное напряжение: 230 В

Степень защиты: IP 44

Наименование	Артикул
LL OPTIMA1 1x75W Светильник накладной бел.(круг, мат.стекло, козырек) IP44	LL 13022B

Lena Lighting OPTIMA 2



Область применения: коридоры, переходы, лестничные площадки.

Тип источника света: лампа накаливания.

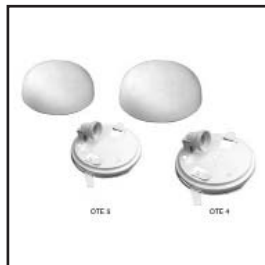
Конструкция: Корпус белого или чёрного цвета, плафон стеклянный (прозрачный или матовый). Монтаж: непосредственно на стене при помощи распорных штифтов.

Номинальное напряжение: 230 В

Степень защиты: IP 44

Наименование	Артикул
LL OPTIMA2 1x60W Светильник накладной бел.(овал, мат.стекло, козырек) IP44	LL 12013
LL OPTIMA2 1x60W Светильник накладной бел.(овал, проз.стекло, козырек) IP44	LL 12003
LL OPTIMA2 1x60W Светильник накладной черн.(овал, мат.стекло, козырек) IP44	LL 12016
LL OPTIMA2 1x60W Светильник накладной черн.(овал, проз.стекло, козырек) IP44	LL 12006

Lena Lighting OTE



Область применения: коридоры, переходы, лестничные площадки.

Тип источника света: лампа накаливания.

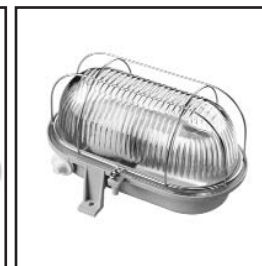
Конструкция: Светильник настенно-потолочный белого цвета. Корпус металлический, плафон квадратный стеклянный (триплекс) молочный или матовый. Монтаж непосредственно на потолке или стене при помощи распорных штифтов.

Номинальное напряжение: 230 В

Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
LL OTE1 1x60W Светильник накладной белый (квадратное стекло) IP20	LL 15113
LL OTE3 1x60W Светильник накладной белый (круглое стекло) IP20	LL 15133

Lena Lighting Oval



Область применения: освещение складов, гаражей, подвалов.

Тип источника света: лампа накаливания.

Конструкция: Светильник настенно-потолочный. Корпус и решётка пластиковые, плафон стеклянный прозрачный. Монтаж непосредственно на

потолке или стене при помощи распорных штифтов. Доступны разные цвета корпуса.

Номинальное напряжение: 230 В

Степень защиты: IP 44

Наименование	Артикул
LL Oval 1x60W Светильник накладной белый (пласт.реш.) IP44	LL 20103
LL Oval 1x60W Светильник накладной голубой (пласт.реш.) IP44	LL 20104
LL Oval 1x60W Светильник накладной коричневый (пласт.реш.) IP44	LL 20105
LL Oval 1x60W Светильник накладной красный (пласт.реш.) IP44	LL 20102
LL Oval 1x60W Светильник накладной серый (пласт.реш.) IP44	LL 20101
LL Oval 1x60W Светильник накладной черный (пласт.реш.) IP44	LL 20106
LL Oval 1x100W Светильник накладной серый (металл.реш. мат. стекло) IP44	LL 00721
LL Oval 1x100W Светильник накладной серый (металл.реш.) IP44	LL 00701
LL Oval Simetal 1x60W Светильник накладной черный (металл.реш.) IP44	LL 20176
LL Oval Simetal 1x60W Светильник накладной белый (металл.реш.) IP44	LL 20173
LL Oval Simetal 1x60W Светильник накладной серый (металл.реш.) IP44	LL 20171
LL Oval Simetal2 1x60W E27 Светильник накладной белый (металл.реш.) IP44	LL 02103
LL Oval Simetal2 1x60W E27 Светильник накладной серый (металл.реш.) IP44	LL 02101
LL Oval Simetal2 1x60W E27 Светильник накладной черный (металл.реш.) IP44	LL 02106

Lena Lighting Plafon



Область применения: переходы, лестничные площадки, гаражи, подвалы.

Тип источника света: лампа накаливания.

Конструкция: Светильник настенно-потолочный. Корпус пластиковый, плафон - ударопрочный поликарбонат. Монтаж непосредственно на потолке или стене при помощи распорных штифтов.

Номинальное напряжение: 230 В

Степень защиты: IP 44

Наименование	Артикул
LL Plafon 1x60W E27 Светильник накладной белый IP44	LL 40713

Lena Lighting Rondo



Область применения: коридоры, переходы, лестничные площадки, гаражи, подвалы.

Тип источника света: лампа накаливания.

Конструкция: Светильник настенно-потолочный. Корпус пластиковый белого цвета, плафон стеклянный прозрачный или матовый. Монтаж непосредственно на потолке или стене при помощи распорных штифтов.

Номинальное напряжение: 230 В

Степень защиты: IP 44

Наименование	Артикул
LL Rondo 1x100W Светильник накладной белый (мат.стекло) IP44	LL 15004
LL Rondo 1x100W Светильник накладной белый (прозр.стекло) IP44	LL 15003

Lena Lighting Round



Область применения: коридоры, переходы, лестничные площадки, гаражи, подвалы.

Тип источника света: лампа накаливания.

Конструкция: Корпус пластиковый. Плафон стеклянный.

Номинальное напряжение: 230 В

Степень защиты: IP 44

Наименование	Артикул
LL Round 1x100W E27 Светильник накладной белый (пласт.реш.) IP44	LL 40603
LL Round 1x100W E27 Светильник накладной голубой (пласт.реш.) IP44	LL 40604
LL Round 1x100W E27 Светильник накладной красный (пласт.реш.) IP44	LL 40602
LL Round 1x100W E27 Светильник накладной серый (пласт.реш.) IP44	LL 40601
LL Round 1x100W E27 Светильник накладной черный (пласт.реш.) IP44	LL 40606

Lena Lighting Saturn



Область применения: гостиницы, офисы, освещение коридоров, помещений общественного пользования, для монтажа на фасадах зданий.

Тип источника света: люминесцентные лампы с патроном 2G11 или GR10q.

Конструкция: Ударопрочный настенно-потолочный светильник внешнего и наружного освещения. Основа - полипропилен с добавкой талька, кольцо - ABS, плафон из поликарбоната (прозрачный или молочный). Монтаж: непосредственно на потолке или стене при помощи распорных штифтов.

Номинальное напряжение: 230 В

Степень защиты: IP 54

Наименование	Артикул
LL Saturn 1x75W Светильник накладной, бел (мат.стекло) IP54	LL 12414
LL Saturn 1x75W Светильник накладной, бел (прозр.стекло) IP54	LL 12404

Lena Lighting Camea



Тип источника света: компактная люминесцентная лампа.

Конструкция: Корпус пластиковый. Плафон - ударопрочный поликарбонат (прозрачный или матовый). 4 цвета кольца (белый, чёрный, серебро).

Номинальное напряжение: 230 В

Степень защиты: IP 44

Наименование	Артикул
LL Camea 2x9W G23 Светильник наклад, серебро (удароп.прозр.плафон) с лампами IP44	LL 14121
LL Camea 2x9W G23 Светильник накладной белый (удароп.прозр.плафон) с лампами IP44	LL 14123
LL Camea 2x9W G23 Светильник накладной чёрный (удароп.прозр.плафон) с лампами IP44	LL 14126

Lena Lighting Mercury



Область применения: гостиницы, офисы, коридоры, санитарных помещений, ванных комнат; также для монтажа на фасадах зданий.

Тип источника света: компактная люминесцентная лампа.

Конструкция: Ударопрочный настенно-потолочный светильник внешнего и наружного освещения. Корпус - полипропилен с добавкой талька, плафон из поликарбоната, молочный. Монтаж: непосредственно на потолке или стене при помощи распорных штифтов.

Номинальное напряжение: 230 В

Степень защиты: IP 54

Наименование	Артикул
LL Mercury 2x9W G23 Светильник накладной мат.с лампами IP54	LL 12416
LL Mercury 2x9W G23 Светильник накладной прозр.с лампами IP54	LL 12420

Lena Lighting Portal



Область применения: коридоры, санитарные помещения, лестничные площадки, ванные комнаты и т. д.; для информационных целей - освещение номера дома, туалетов, эвакуационных выходов; для монтажа на фасадах зданий.

Тип источника света: компактная люминесцентная лампа.

Конструкция: Ударопрочный настенный светильник внешнего и наружного освещения. Корпус из ABS, плафон из поликарбоната, молочный. Монтаж: непосредственно на стене при помощи распорных штифтов.

Номинальное напряжение: 230 В

Степень защиты: IP 54

LL Portal 1x11W Светильник накладной белый G23 (ударопр.мат.плафон, с/л) IP54	LL 20016
---	----------

Lena Lighting QUADRO



Область применения: освещение коммуникационных ходов, узких переходов, фасадов зданий (для информационных целей - освещение номера дома), лестничных площадок, или как аварийное освещение

Тип источника света: компактная люминесцентная лампа

Конструкция: Ударопрочный настенно-потолочный светильник с высокой степенью защиты от проникновения пыли и влаги (IP54). Корпус белого цвета и матовый плафон из поликарбоната. Монтаж: непосредственно на потолке или стене при помощи распорных штифтов

Номинальное напряжение: 230 В

Степень защиты: IP 54

Наименование	Артикул
LL Quadro 2x9W G23 Светильник накладной мат.с лампами IP54	LL 20401M
LL Quadro 2x9W G23 Светильник накладной прозр.с лампами IP54	LL 20402

Lena Lighting SATURN



Область применения: : гостиницы, офисы, освещение коридоров, помещений общественного пользования, для монтажа на фасадах зданий.

Тип источника света: компактная люминесцентная лампа.

Конструкция: Ударопрочный настенно-потолочный светильник внешнего и наружного освещения. Основа - полипропилен с добавкой талька, кольцо - ABS, плафон из поликарбоната (прозрачный или молочный). Монтаж: непосредственно на потолке или стене при помощи распорных штифтов.

Номинальное напряжение: 230 В

Степень защиты: IP 54

Наименование	Артикул
LL Saturn 2x18W 2G11 Светильник накладной мат. IP54	LL SA218M
LL Saturn 2x18W 2G11 Светильник накладной прозр. IP54	LL SA218

Световые технологии Светильники серии LNB



Область применения: цехи, магазины, склады.

Тип источника света: люминесцентная лампа.

Установка: Крепление на поверхность потолка или на подвесах. Внутри корпуса установлена пускорегулирующая аппаратура. При состыковке светильников в линию используются: скобы соединительные LNB и соединительные пластины LNB.

Конструкция: Цельнометаллический корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. Металлический белый или зеркальный отражатель (заказывается отдельно).

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
CT LNB 236 Светильник подвесной 2x36 T8 G13	25323617
CT LNB 258 Светильник подвесной 2x58 T8 G13	25325817
CT LNB 236 HF Светильник подвесной 2x36 T8 G13	25323638

Световые технологии Светильники с зеркальной параболической решеткой



Область применения: общественные здания, офисы, офисы оснащенные компьютерами, библиотеки.

Тип источника света: люминесцентная лампа.

Установка: Крепление на поверхность потолка или на тросовых подвесах. Возможен монтаж светильников в линию с помощью соединительных пластин TOP.

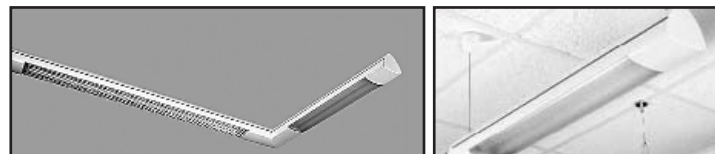
Конструкция: Цельнометаллический корпус из листовой стали, покрытый белой термореактивной краской. На торцах - крышки из полимерного материала. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура. Экранирующая параболическая решетка изготовлена из анодированного зеркального или матового алюминия. Устанавливается в корпус скрытыми пружинками.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
CT TOP 236 Светильник люмин подвесной 2x36W T8 G13 парабол. отраж.	17023610
CT TOP 236 Светильник подвесной/накладной с зерк.параболическим отраж.с ES	17023610+ES
CT TOP 258 Светильник люмин подвесной 2x58W T8 G13 зерк. парабол. отражатель	17025810
CT TOP 258 Светильник люмин подвесной 2x58W T8 G13 матов. парабол. отражатель	17225810

Световые технологии Модульная система для люминесцентных линейных ламп Rego



Область применения: общественные здания, торговые центры, библиотеки.

Тип источника света: люминесцентная лампа.

Установка: Подвешивается на стальных тросах к потолку.

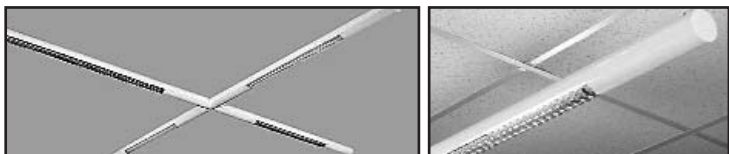
Конструкция: Корпус светильника изготовлен из алюминиевого профиля, окрашенного белой порошковой краской или цвета металл (под заказ). В продольный паз корпуса вставляется декоративная вставка серого цвета (стандартная комплектация) или красного, синего, зеленого (под заказ). Белая решетка и рассеиватель из поликарбоната (заказывается отдельно). Для Rego 118, 218 - 2 решетки, Rego 136, 236 - 4 решетки, Rego 158, 258 - 5 решеток.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
CT REGO Светильник люм. модульный 2x18W T8G13	13221800
CT REGO Светильник люм. модульный 2x36W T8 G13	13223610
CT REGO Светильник люм. модульный 2x58W T8G13	13225810

Световые технологии Подвесная модульная система Ring



Область применения: общественные здания, торговые центры, библиотеки.

Тип источника света: люминесцентная лампа.

Установка: Подвешивается на стальных тросах к потолку.

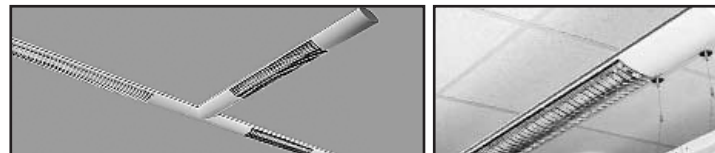
Конструкция: Корпус светильника изготовлен из алюминиевого профиля, окрашенного белой порошковой краской или цвета металлик (под заказ). Белая решетка из поликарбоната, металлизированная пластиковая решетка (заказывается отдельно). Для Ring 118 - 2 решетки, Ring 136 - 4 решетки, Ring 158 - 5 решеток.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
CT RING Светильник люм. модульный 1x18W T8G13	13011800
CT RING Светильник люм. модульный 1x36W T8G13	13013610
CT RING Светильник люм. модульный 1x58W T8G14	13015810

Световые технологии Подвесная модульная система Rival



Область применения: общественные здания, торговые центры, библиотеки.

Тип источника света: люминесцентная лампа.

Установка: Подвешивается на стальных тросах к потолку.

Конструкция: Корпус светильника изготовлен из алюминиевого профиля, окрашенного белой порошковой краской или цвета металлик (под заказ). В продольный паз корпуса вставляется декоративная вставка серого цвета (стандартная комплектация) или красного, синего, зеленого (под заказ). Белая решетка и рассеиватель из поликарбоната, металлизированная пластиковая решетка (заказывается отдельно). Для Rival 118, 218 - 2 решетки, Rival 136, 236 - 4 решетки, Rival 158, 258 - 5 решеток.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
CT RIVAL Светильник люм. модульный 2x36W T8G13	13423610
CT RIVAL Светильник люм. модульный 2x36W T8G13 металлик	13463610
CT RIVAL Светильник люм. модульный 2x36W T8G13 с ЭПРА	13423630
CT RIVAL Светильник люм. модульный 2x58W T8G13	13425810

Световые технологии Светильники подвесные HBD


Область применения: торговые центры, цехи, выставочные залы.

Тип источника света: лампы ДНаТ, МГЛ, ДРЛ, ДРИ.

Установка: Тросовый подвес.

Конструкция: Корпус из литого под давлением алюминия, покрыт порошковой краской. Внутри корпуса расположена металлическая плата с пускорегулирующей аппаратурой. Рассеиватель и защитное стекло из ПММА.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 54

Наименование	Артикул
СТ HBD 250 М Светильник подвесной 1x250W E40 (ДРЛ) IP23	91525004
СТ HBD 250 М Светильник подвесной 1x250W E40 (ДРЛ) IP54	90525004
СТ HBD 250 Светильник подвесной 1x250W E40 (ДНаТ/МГЛ) IP23	91525001
СТ HBD 250 Светильник подвесной 1x250W E40 (ДНаТ/МГЛ) IP54	90525001
СТ HBD 400 S Светильник подвесной 1x400W E40 (ДНаТ) IP23	91540006
СТ HBD 400 S Светильник подвесной 1x400W E40 (ДНаТ) IP54	90540006
СТ HBD 400 М Светильник подвесной 1x400W E40 (ДРЛ) IP23	91540004
СТ HBD 400 М Светильник подвесной 1x400W E40 (ДРЛ) IP54	90540004
СТ HBD 400 Н Светильник подвесной 1x400W E40 (ДРИ) IP23	91540002
СТ HBD 400 Н Светильник подвесной 1x400W E40 (ДРИ) IP54	90540002

Световые технологии Светильники подвесные HBF


Область применения: промышленные предприятия, спортивные площадки, склады.

Тип источника света: лампа ДРИ.

Установка: Тросовый подвес.

Конструкция: Полимерный корпус черного цвета. Внутри корпуса на металлической панели установлена пускорегулирующая аппаратура. Алюминиевый фасетчатый отражатель, может комплектоваться термостойким стеклом. Стекло крепится специальными пластиковыми клипсами.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 54

Наименование	Артикул
СТ HBF 250 М Светильник подвесной 1x250W E40 (ДРЛ) IP65	90225004
СТ HBF 400 Н Светильник подвесной 1x400W E40 (ДРИ) IP65	90240002

Световые технологии Светильники для теплиц Flora


Область применения: теплицы.

Тип источника света: лампа ДНаТ.

Установка: Крепление на трубу диаметром 60-90 мм.

Конструкция: Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. Зеркальный анодированный отражатель, изготовленный по специальному профилю, который обеспечивает широкую кривую силы света.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 23

Наименование	Артикул
СТ Flora 400S Светильник подвесной 1x400W E40 IP23 (ДНаТ)	96040006
СТ Flora 600S Светильник подвесной 1x600W E40 IP23 (ДНаТ)	96060006

Световые технологии Светильники подвесные HBM


Область применения: магазины, выставочные залы, торговые центры.

Тип источника света: лампа металлогалогенная.

Установка: Крепление на подвесах.

Конструкция: Корпус из литого под давлением алюминия, покрытый краской цвета металлик. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура. Призматический рассеиватель из ПММА. Светильник с металлогалогеновыми лампами комплектуется защитным алюминиевым отражателем с темперированным силикатным стеклом.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 21

Наименование	Артикул
СТ HBM 70 Светильник подвесной призм.рас.1x70W G12 (МГЛ)	91507002
СТ HBM 150 Светильник подвесной призм.рас.1x150W G12 (МГЛ)	91515002

Световые технологии Светильники подвесные HBP


Область применения: торговые центры, цехи, выставочные залы.

Тип источника света: лампы МГЛ, ДНаТ, ДРЛ.

Установка: Тросовый подвес.

Конструкция: Полимерный корпус черного цвета. Внутри корпуса на металлической панели установлена пускорегулирующая аппаратура. Рассеиватель из поликарбоната.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 23

Наименование	Артикул
CT HBP 250 M Светильник подвесной пластик.рас.1x250W E40 (ДРЛ) IP23	91325004
CT HBP 250 Светильник подвесной пластик.рас.1x250W E40 (МГЛ, ДНаТ) IP23	91325001

Световые технологии Светильники подвесные HBR



Область применения: промышленные предприятия, спортивные площадки, склады.

Тип источника света: лампа металлогалогенная.

Установка: Тросовый подвес.

Конструкция: Корпус из литого под давлением алюминия, покрыт порошковой краской. Внутри корпуса расположена металлическая плата с пускорегулирующей аппаратурой. Алюминиевый фасетчатый отражатель, может комплектоваться термостойким стеклом. Стекло крепится специальными металлическими клипсами.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 54

Наименование	Артикул
CT HBR 250 H Светильник подвесной алюм. отраж.1x250W E40(МГЛ) IP54	90425001
CT HBR 400 H Светильник подвесной алюм. отраж.1x400W E40(МГЛ) IP54	90440002

Световые технологии Светильники подвесные HBS



Область применения: промышленные предприятия, спортивные площадки, склады.

Тип источника света: лампы МГЛ, ДНаТ, ДРЛ.

Установка: Тросовый подвес.

Конструкция: Полимерный корпус черного цвета. Внутри корпуса на металлической панели установлена пускорегулирующая аппаратура. Алюминиевый гладкий отражатель, может комплектоваться термостойким стеклом. Стекло крепится специальными пластиковыми клипсами.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 65

Наименование	Артикул
CT HBS 250 M Светильник подвесной 1x250W E40 (ДРЛ) IP23	91125004
CT HBS 250 M Светильник подвесной 1x250W E40(ДРЛ) IP65	90125004
CT HBS 400 M Светильник подвесной 1x400W E40(ДРЛ) IP23	91140004
CT HBS 250 Светильник подвесной 1x250W E40(МГЛ/ДНаТ) IP23	91125001
CT HBS 250 H Светильник подвесной 1x250W E40(МГЛ) IP65	90125001
CT HBS 400 H Светильник подвесной 1x400W E40(МГЛ) IP23	91140002
CT HBS 400 H Светильник подвесной 1x400W E40 (МГЛ) IP65	90140002
CT HBS 400 S Светильник подвесной 1x400W E40 (ДНаТ) IP23	91140006

Световые технологии Светильники подвесные HBL



Область применения: магазины, общественные здания, торговые центры, кафе.

Тип источника света: лампа накаливания.

Установка: Подвес на питающем шнуре.

Конструкция: Корпус из полимерного материала черного цвета. Анодированный алюминиевый гладкий отражатель. Светильник комплектуется потолочной чашечкой.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 23

Наименование	Артикул
CT HBL 100 Светильник подвесной гладкий отраж. 1x100W E27	91610000

Световые технологии Светильники подвесные HBN



Область применения: магазины, общественные здания, торговые центры.

Тип источника света: лампа накаливания.

Установка: Подвес на питающем шнуре.

Конструкция: Корпус из полимерного материала черного цвета. Призматический рассеиватель из ПММА. Светильник комплектуется потолочной чашечкой.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 23

Наименование	Артикул
CT HBN 100 Светильник подвесной призм. рас. 1x100W E27	91410000

Световые технологии Светильники подвесные для компактных люминесцентных ламп NBM



Область применения: магазины, торговые центры, выставочные залы.

Тип источника света: компактная люминесцентная лампа.

Установка: Крепление на подвесах.

Конструкция: Корпус из литого под давлением алюминия, покрытый краской цвета металл. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура. Призматический рассеиватель из ПММА.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 21

Наименование	Артикул
CT NBM 226 Светильник люм.подвесной призм.рас.2x26W G24-d3/G24-q3(комп.лампа)	91522610
CT NBM 232 Светильник люм. подвесной призм.рас.2x32W G24-d3/G24-q3(комп.лампа)	91523230

Световые технологии Светильники DLT


Область применения: магазины, торговые центры, выставочные залы.
Тип источника света: лампа МГЛ.

Установка: Светильник встраивается в подшивные потолки из гипсокартона.

Конструкция: Корпус светильника изготовлен из литого под давлением алюминия и окрашен термореактивной порошковой краской цвета металл. Пускорегулирующая аппаратура расположена в выносном металлическом боксе. Крепление рамки осуществляется при помощи металлических пружинных пластин. Отражатель изготовлен из анодированного алюминия. Лампа защищена силикатным темперируемым стеклом.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
CT DLT 70 Прожектор под лампу МГЛ 70 W Rx7s в комплекте с электр.боксом	97007002
CT DLT 150 Прожектор под лампу МГЛ 150 W Rx7s в комплекте с электр.боксом	97015002

Световые технологии Светильники DLV


Область применения: магазины, офисы, выставочные залы.

Тип источника света: лампа МГЛ.

Установка: Светильник устанавливается непосредственно на потолок или стену.

Конструкция: Корпус светильника изготовлен из литого под давлением алюминия и окрашен термореактивной порошковой краской цвета металл. Пускорегулирующая аппаратура расположена в корпусе. Крепление рамки осуществляется при помощи металлических пружинных пластин. Отражатель изготовлен из анодированного алюминия.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
CT DLV 70 Прожектор под лампу МГЛ 70 W Rx7s	97107002
CT DLV 150 Прожектор под лампу МГЛ 150 W Rx7s	97115002

Световые технологии Светильники FHC/S


Область применения: магазины, торговые центры, выставочные залы.

Тип источника света: лампа металлогалогенная.

Установка: Светильник устанавливается непосредственно на поверхность потолка.

Конструкция: Корпус светильника изготовлен из литого под давлением алюминия и окрашен термореактивной порошковой краской цвета металл с черными вставками. Пускорегулирующая аппаратура расположена в корпусе. Фасетчатый отражатель изготовлен из анодированного алюминия. Лампа защищена силикатным темперируемым стеклом с противоослепляющим матированием.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
CT FHC/S 70 Прожектор под лампу МГЛ 70 W G12	96307002
CT FHC/S 150 Прожектор под лампу МГЛ 150 W G12	96315002

Световые технологии Регулируемые прожекторы с асимметричным светораспределением FHA/T


Область применения: магазины, торговые центры.

Тип источника света: лампа МГЛ.

Установка: Светильник устанавливается непосредственно на трехфазный шинопровод euro-DIN с помощью универсального адаптера.

Конструкция: Корпус светильника изготовлен из литого под давлением алюминия и окрашен термореактивной порошковой краской цвета металл. Пускорегулирующая аппаратура и оптическая часть расположены в боксе из поликарбоната. Отражатель изготовлен из анодированного алюминия. Лампа защищена силикатным темперируемым стеклом.

Аксессуары:

- Решетка экранирующая
- Шторки экранирующие
- Светофильтр красный, зеленый, синий

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
CT FHA/T 70 Прожектор под лампу МГЛ 70 W Rx7s	95207002
CT FHA/T 150 Прожектор под лампу МГЛ 150W Rx7s	95215002

Световые технологии Регулируемые прожекторы с концентрирующей оптикой FHC/T


Область применения: магазины, торговые центры, выставочные залы.

Тип источника света: лампа МГЛ.

Установка: Светильник устанавливается непосредственно на трехфазный шинопровод euro-DIN с помощью универсального адаптера.

Конструкция: Корпус светильника изготовлен из литого под давлением алюминия и окрашен термореактивной порошковой краской цвета металл с черными вставками. Пускорегулирующая аппаратура расположена в боксе из поликарбоната. Фасетчатый отражатель изготовлен из анодированного алюминия. Лампа защищена силикатным темперируемым стеклом с противоослепляющим матированием.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 20

CT FHC/T 150 Прожектор под лампу МГЛ 150W G12	95315002
CT FHC/T 70 Прожектор под лампу МГЛ 70W G12	95307002

Световые технологии Регулируемый прожектор с концентрирующей оптикой FHO/T



Область применения: магазины, торговые центры, выставочные залы
Тип источника света: лампа металлогалогенная.

Установка: Светильник устанавливается непосредственно на трехфазный шинопровод euro-DIN с помощью универсального адаптера.

Конструкция: Корпус светильника изготовлен из литого под давлением алюминия и окрашен термореактивной порошковой краской цвета металлик с черными вставками. Пускорегулирующая аппаратура и оптическая часть расположены в корпусе из алюминия. Фасетчатый отражатель изготовлен из анодированного алюминия. Лампа защищена силикатным темперируемым стеклом с противослепляющим матированием.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
CT FHO/T 70 Прожектор под лампу МГЛ 70W G12	95407002

Световые технологии Регулируемый прожектор с концентрирующей оптикой FIO/T



Область применения: магазины, гостиницы, выставочные залы.

Тип источника света: рефлекторная галогенная лампа.

Установка: Светильник устанавливается непосредственно на трехфазный шинопровод euro-DIN с помощью универсального адаптера.

Конструкция: Корпус светильника изготовлен из литого под давлением алюминия и окрашен термореактивной порошковой краской цвета металлик с черными вставками. Электронный трансформатор и оптическая часть расположены в корпусе.

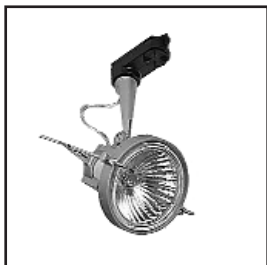
Аксессуары: Светофильтры — красный, зеленый и синий

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
CT FIO/T 50 Прожектор под галогенную лампу QR 111 50W G53	95105000

Световые технологии Регулируемый прожектор с концентрирующей оптикой FIP/T



Область применения: магазины, гостиницы, выставочные залы.

Тип источника света: рефлекторная галогенная лампа.

Установка: Светильник устанавливается непосредственно на трехфазный шинопровод euro-DIN с помощью универсального адаптера.

Конструкция: Корпус светильника изготовлен из литого под давлением алюминия и окрашен термореактивной порошковой краской цвета металлик. Арматура изготовлена из алюминия. Фиксация угла наклона осуществляется при помощи металлического винта.

Аксессуары: Светофильтры — красный, зеленый и синий

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
CT FIP/T 75 Прожектор под галогенную лампу PAR 30 75W E27	95007500

Световые технологии Трехфазный шинопровод



Область применения: магазины, торговые центры, выставочные залы.

Установка: Устанавливается на несущую поверхность с помощью винтов или на металлические скобы крепления.

Конструкция: Трехфазный шинопровод прямоугольного сечения, изготовлен из алюминия окрашенного краской цвета металлик. Профиль содержит четыре электрических проводника. Светильники к шинопроводу могут подключаться при помощи переходника с переключателем к любой их трех фаз. Положение светильника можно в любой момент изменить, легко передвинув его по

шинопроводу на новое место.

Аксессуары: Дополнительно предлагаются соединения, вводы питания, торцевые крышки.

Номинальное напряжение: 220 В

Максимально допустимый ток: 16 А

Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
CT Трехфазный шинопровод 1000 мм металлик	30001
CT Трехфазный шинопровод 2000 мм металлик	CT30002
CT Трехфазный шинопровод 3000 мм металлик	30003
CT L - соединение поворотное (черный)	CT30016
CT Ввод для кабеля левый, (черный)	CT30021
CT Ввод для кабеля правый, (черный)	30022
CT Заглушка (черный)	30031
CT Скоба крепления к потолку или подвесу (track)	30041
CT Соединитель внутр. прямой (track)	30011
CT T - образное соединение левое, (черный)	CT30014
CT T - образное соединение правое, (черный)	CT30015

Световые технологии Светильники со степенью защиты IP 65 Arctic



Область применения: промышленные предприятия, прачечные, склады.

Тип источника света: люминесцентная лампа.

Установка: Крепление непосредственно на потолок или стену, а так же подвес на скобах. Установка внутри помещения или снаружи под навесом.

Конструкция: Корпус серого цвета из полимерного материала. Съемная металлическая панель с пускорегулирующей аппаратурой. Рассеиватель из полимерного материала.

Дополнительные элементы: Комплект из двух металлических скоб для установки светильников "Arctic" на подвесах - 61001. Комплект из двух металлических пластин для монтажа светильников "Arctic" на несущую поверхность - 61002.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 65

Наименование	Артикул
CT ARCTIC 118 Светильник люм. накладной 1x18W IP65 (полиэстр)	60111810
CT ARCTIC 218 Светильник люм. накладной 2x18W IP65 (полиэстр)	60121810
CT ARCTIC 236 Светильник люм. накладной 2x36W T8 G13 IP 65 (полимер пластик)	62123610
CT ARCTIC 236 Светильник люм. накладной 2x36W T8 G13 IP 65 (полиэстр)	60123610
CT ARCTIC 258 Светильник люм. накладной 2x58W T8 G13 IP 65 (корпус полиэстр)	60125810
CT ARCTIC HF 236 Светильник люм. накладной 2x36W IP65 (полимер пластик)	62123630
CT ARCTIC HF 236 Светильник люм. накладной 2x36W T8 G13 IP 65 (корпус полиэстр)	60123630

Световые технологии Светильники серии LB со степенью защиты IP 54



Область применения: бензоколонки, склады, промышленные предприятия.

Тип источника света: лампа ДРЛ.

Установка: Встраивается в ниши.

Конструкция: Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура. По периметру закреплен силиконовый уплотнитель. Отражатель из анодированного "брусчатого" алюминия. Защитное прозрачное терпированное силикатное стекло.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 54

Наименование	Артикул
CT LB/R 250M Светильник встраив. 1x250W E40 (лампа ДРЛ, для АЗС) IP54	97025004
CT LB/R 400M Светильник встраив. 1x400W E40 (лампа ДРЛ, для АЗС) IP54	97040004

Световые технологии Светильники с компактными люминесцентными лампами с IP 65

KD

OD



Область применения: промышленные предприятия, склады, прачечные.

Тип источника света: компактная люминесцентная лампа.

Установка: Крепление на поверхность потолка или стены в помещении или под навесом.

Конструкция: Корпус изготовлен из поликарбоната белого цвета. KD:

рассеиватель изготовлен из ПММА. OD: Призматический рассеиватель из прозрачного поликарбоната.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 65

Наименование	Артикул
CT KD 218 Светильник люм.накладной 2x18W 2G11 IP65 (комп.лампа, квадратный)	62221800
CT OD 111 Свет-ник люм.накладной овальный 1x11W G23 IP 65 (комп. лампа, овальный)	61211100

Световые технологии Светильники серии LB/S



Область применения: бензоколонки, склады, спортивные площадки.

Тип источника света: лампы МГЛ, ДРЛ.

Установка: Крепление на поверхность потолка в помещении или под навесом.

Конструкция:

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура. По периметру закреплен силиконовый уплотнитель. Отражатель из анодированного "брусчатого" алюминия. Защитное прозрачное терпированное силикатное стекло.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
CT LB/S 250H Светильник накладной 1x250W E40(лампа МГЛ, для АЗС) IP54	97525001
CT LB/S 250M Светильник накладной 1x250W E40 (лампа ДРЛ, для АЗС) IP54	97525004
CT LB/S 400M Светильник накладной 1x400W E40(лампа ДРЛ, для АЗС) IP54	97540004

Световые технологии Светильники аварийные



Область применения: общественные здания, магазины, склады.

Тип источника света: линейная люминесцентная лампа.

Установка: Устанавливается на стену или встраивается в стену с помощью клипс (код заказа 60021). При использовании двухстороннего рассеивателя (код заказа 600025) можно устанавливать на потолок или встраивать в потолок (для всех кроме EFS 45).

Конструкция: Корпус светильника изготовлен из специального полимерного пластика, соответствующего требованию EN 60598-2-22. Рассеиватель светильника изготовлен из прозрачного поликарбоната.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 23

Наименование	Артикул
СТ EFS 45 Светильник непостоянный автономный, 1x4W (G5), 1 час, 45Лм IP 23 Class II	60000045
СТ EFS 70 Светильник непостоянный автономный, 1x6W (G5), 1 час, 80Лм, IP23, Class II	60000070
СТ EFS 73 Светильник непостоянный автономный, 1x6W (G5), 3 часа, 80Лм, IP23, Class II	60000073
СТ EFS 250 Светильник непостоянный автономный, 1x6W (G5), 1 час, 180Лм, IP23, Class II	60000250
СТ EFS 380 Светильник непостоянный автономный, 2x11W (G7), 1 час, 300Лм, IP23, Class II	60000380
СТ PC 180 Светильник комбинированный автономный, 1x6W/6W (G5), 1 час, 100Лм, IP23, Class II	60000180

Световые технологии Светильники URAN



Область применения: общественные здания, магазины, склады.

Тип источника света: линейная люминесцентная лампа.

Установка: устанавливаются на стену.

Конструкция: корпус светильника изготовлен из специального полимерного пластика и соответствует требованию EN 60598-2-22. Рассеиватель светильника изготовлен из прозрачного поликарбоната.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 65

Наименование	Артикул
СТ EFS 190 Светильник непостоянный автономный, 1x4W (G5), 1 час, 150Лм, IP65, Class II	610000190
СТ EFS 193 Светильник непостоянный автономный, 1x8W (G5), 3 часа, 150Лм, IP65, Class II	600000193
СТ EFS 400 Светильник непостоянный автономный, 2x11W (G7), 1 час, 320Лм, IP65, Class II	600000400
СТ PC 190 Светильник комбинированный автономный, 1x8W/8W (G5), 1 час, 120Лм, IP65, Class II	600000190

Световые технологии

К светильникам можно заказать комплект эвакуационных пиктограмм



Наименование	Артикул
СТ ПЭУ 002 Наклейка "Выход направо" для аварийного светильника	60002
СТ ПЭУ 003 Наклейка "Указательная стрелка" для аварийного светильника	60003
СТ ПЭУ 004 Наклейка "По лестнице вниз направо" для аварийного светильника	60004
СТ ПЭУ 005 Наклейка "По лестнице вниз налево" для аварийного светильника	60005
СТ ПЭУ 007 Наклейка "По лестнице вниз налево" для аварийного светильника	60007
СТ ПЭУ 008 Наклейка "Запасной выход" для аварийного светильника	60008
СТ ПЭУ 010 Наклейка "Выход" для аварийного светильника	60010
СТ ПЭУ 010 Наклейка "Выход" для аварийного светильника	90010

Comtech Светильники аварийные на светодиодах



Тип источника света: светодиоды.

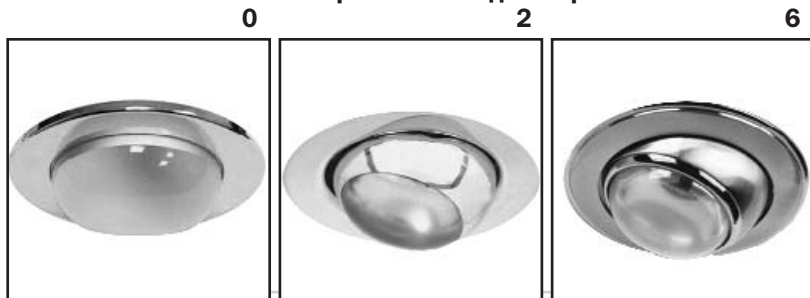
Материал: сталь.

Номинальное напряжение: 230 В

Степень защиты: IP 44

Наименование	Артикул
Comtech Legio Светильник накладной аварийный "Выход" 1x2W, 1,5ч работы	LEGIO 02 00 01

Comtech Светильники встраиваемые для зеркальных ламп накаливания



Материал: штампованная сталь (серия 0 и 2) или алюминиевое литье (серия 6).

Номинальное напряжение: 230 В

Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
Comtech Norma Светильник встр. R39 1x40W E14 белый	NORMA 39 0 01
Comtech Norma Светильник встр. R39 1x40W E14 золото	NORMA 39 0 04
Comtech Norma Светильник встр. R39 1x40W E14 хром	NORMA 39 0 05
Comtech Norma Светильник встр. R39 1x40W E14 мат.хром	NORMA 39 0 12
Comtech Norma Светильник встр. повор. R39 1x40W E14 мат.хром/хром/мат.хром	NORMA 39 6 21
Comtech Norma Светильник встр. повор. R39 1x40W E14 хром/мат.хром/хром	NORMA 39 6 23
Comtech Norma Светильник встр. R39 1x40W E14 золото/никель/золото	NORMA 39 6 24
Comtech Norma Светильник встр. R39 1x40W E14 никель/золото/никель	NORMA 39 6 22
Comtech Norma Светильник встр. R50 1x60W E14 белый	NORMA 50 0 01
Comtech Norma Светильник встр. R50 1x60W E14 золото	NORMA 50 0 04
Comtech Norma Светильник встр. R50 1x60W E14 хром	NORMA 50 0 05
Comtech Norma Светильник встр. R50 1x60W E14 белый	NORMA 50 2 01
Comtech Norma Светильник встр. R50 1x60W E14 золото	NORMA 50 2 04
Comtech Norma Светильник встр. R50 1x60W E14 хром	NORMA 50 2 05
Comtech Norma Светильник встр. повор. R50 1x60W E14 Комби (рыбий глаз)	NORMA 50 6 21
Comtech Norma Светильник встр. повор. R50 1x60W E14 Комби (рыбий глаз)	NORMA 50 6 22
Comtech Norma Светильник встр. повор. R50 1x60W E14 Комби (рыбий глаз)	NORMA 50 6 23
Comtech Norma Светильник встр. повор. R50 1x60W E14 Комби (рыбий глаз)	NORMA 50 6 24
Comtech Norma Светильник встр. R63 1x60W E27 белый	NORMA 63 0 01
Comtech Norma Светильник встр. R63 1x60W E27 золото	NORMA 63 0 04
Comtech Norma Светильник встр. R63 1x60W E27 хром	NORMA 63 0 05
Comtech Norma Светильник встр. повор. R63 1x75W E27 хром/мат.хром/хром	NORMA 63 6 23
Comtech Norma Светильник встр. повор. R63 1x75W E27 золото/никель/золото	NORMA 63 6 24
Comtech Norma Светильник встр. R80 1x100W E27 белый	NORMA 80 0 01
Comtech Norma Светильник встр. R80 1x100W E27 золото	NORMA 80 0 04
Comtech Norma Светильник встр. R80 1x100W E27 хром	NORMA 80 0 05

Comtech Серия Camelo



Материал: алюминиевое литье.
Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
Comtech Camelo Светильник галог. встр.MR16 1x50W GU4 белый	CAMELO 35 0 01
Comtech Camelo Светильник галог. встр.MR16 1x50W GU4 золото	CAMELO 35 0 04
Comtech Camelo Светильник галог. встр.MR16 1x50W GU4 хром	CAMELO 35 0 05
Comtech Camelo Светильник галог. встр.MR16 1x50W GU5.3 белый	CAMELO 51 0 01
Comtech Camelo Светильник галог. встр.MR16 1x50W GU5.3 золото	CAMELO 51 0 04
Comtech Camelo Светильник галог. встр.MR16 1x50W GU5.3 никель	CAMELO 51 0 06
Comtech Camelo Светильник галог. встр.MR16 1x50W GU5.3 хром	CAMELO 51 0 05
Comtech Camelo Светильник галог. встр.повор.MR16 1x50W GU5.3 белый	CAMELO 51 1 01
Comtech Camelo Светильник галог. встр.повор.MR16 1x50W GU5.3 золото	CAMELO 51 1 04
Comtech Camelo Светильник галог. встр.повор.MR16 1x50W GU5.3 мат.хром	CAMELO 51 1 12
Comtech Camelo Светильник галог. встр.повор.MR16 1x50W GU5.3 никель	CAMELO 51 1 06
Comtech Camelo Светильник галог. встр.повор.MR16 1x50W GU5.3 хром	CAMELO 51 1 05

Comtech Серия Carina



Материал: штампованная сталь
Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
Comtech Carina Светильник галог. встр.MR16 1x50W GU5.3 белый	CARINA 51 0 01
Comtech Carina Светильник галог. встр.MR16 1x50W GU5.3 золото	CARINA 51 0 04
Comtech Carina Светильник галог. встр.MR16 1x50W GU5.3 матовый хром	CARINA 51 0 12
Comtech Carina Светильник галог. встр.MR16 1x50W GU5.3 хром	CARINA 51 0 05
Comtech Carina Светильник галог. встр.повор.MR16 1x50W GU5.3 белый	CARINA 51 1 01
Comtech Carina Светильник галог. встр.повор.MR16 1x50W GU5.3 золото	CARINA 51 1 04

Наименование

Артикул

Comtech Carina Светильник галог. встр.повор.HR51 1x50W GU5.3 хром	CARINA 51 1 05
Comtech Carina Светильник галог. встр.повор.HR51 1x50W GU5.3 никель	CARINA 51 1 06

Comtech Серия Corona (светильник с комбинированными цветами)



Материал: алюминиевое литье.
Степень защиты: IP 20

Наименование

Артикул

Comtech Corona Светильник встр.повор.HR35 1x35W GU4 мат.хром/хром/мат.хром	CORONA 35 1 21
Comtech Corona Светильник встр.повор.HR35 1x35W GU4 хром/мат.хром/хром	CORONA 35 1 23
Comtech Corona Светильник галог. встр.повор.HR35 1x35W GU4 золото/никель/золото	CORONA 35 1 24
Comtech Corona Светильник галог. встр.MR16 1x50W GU5.3 мат.хром/хром/мат.хром	CORONA 51 0 21
Comtech Corona Светильник галог. встр.MR16 1x50W GU5.3 хром/мат.хром/хром	CORONA 51 0 23
Comtech Corona Светильник галог. встр.MR16 1x50W GU5.3 золото/никель/золото	CORONA 51 0 24
Comtech Corona Светильник галог. встр.HR51 1x50W GU5.3 никель/золото/никель	CORONA 51 0 22
Comtech Corona Светильник галог. встр.повор.MR16 1x50W GU5.3 золото/никель/золото	CORONA 51 1 24
Comtech Corona Светильник галог. встр.повор.MR16 1x50W GU5.3 золото/никель/золото	CORONA 51 2 24
Comtech Corona Светильник галог. встр.повор.MR16 1x50W GU5.3 никель/золото/никель	CORONA 51 1 22
Comtech Corona Светильник галог. встр.повор.MR16 1x50W GU5.3 никель/золото/никель	CORONA 51 2 22
Comtech Corona Светильник галог. встр.повор.MR16 1x50W GU5.3 хром/мат.хром/хром	CORONA 51 1 23
Comtech Corona Светильник галог. встр.повор.MR16 1x50W GU5.3 хром/мат.хром/хром	CORONA 51 2 23
Comtech Corona Светильник встр.повор.HR51 1x50W GU5.3 мат.хром/хром/мат.хром	CORONA 51 1 21

Comtech Серия Saturn (Светильники в форме эллипса)



Материал: алюминиевое литье.
Номинальное напряжение: 12 В
Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
Comtech Saturn Светильник галог. встр.повор. HR35 1x35W GU4 мат.хром/хром/мат.хром	SATURN 35 1 21
Comtech Saturn Светильник галог. встр.повор. HR35 1x35W GU4 никель/золото/никель	SATURN 35 1 22
Comtech Saturn Светильник галог. встр. повор. HR35 1x35W GU4 хром/мат.хром/хром	SATURN 35 1 23
Comtech Saturn Светильник галог. встр.повор. MR16 1x50W GU5.3 мат.хром/хром/мат.хром	SATURN 51 1 21
Comtech Saturn Светильник галог. встр.повор. MR16 1x50W GU5.3 никель/золото/никель	SATURN 51 1 22
Comtech Saturn Светильник галог. встр.повор. HR51 1x50W GU5.3 хром/мат.хром/хром	SATURN 51 1 23
Comtech Saturn Светильник галог. встр.повор. MR16 1x50W GU5.3 золото/никель/золото	SATURN 51 1 24

Comtech Серия Saturn (Светильники в форме эллипса)



Материал: алюминиевое литье
Номинальное напряжение: 12 В
Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
Comtech Sirius Светильник галог. встр. HR51 1x50W GU5.3 белый	SIRIUS 51 0 01
Comtech Sirius Светильник галог. встр. HR51 1x50W GU5.3 никель	SIRIUS 51 0 06
Comtech Sirius Светильник галог. встр. MR16 1x50W GU5.3 золото	SIRIUS 51 0 04
Comtech Sirius Светильник галог. встр. MR16 1x50W GU5.3 хром	SIRIUS 51 0 05

Comtech Серия Terra (Светильники с накладным кольцом)



Материал: алюминиевое литье
Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
Comtech Terra Светильник галог. встр. MR16 1x50W GU5.3 золото	TERRA 51 0 04
Comtech Terra Светильник галог. встр. MR16 1x50W GU5.3 мат. хром	TERRA 51 0 12
Comtech Terra Светильник галог. встр. MR16 1x50W GU5.3 никель	TERRA 51 0 06

Наименование	Артикул
Comtech Terra Светильник галог. встр. MR16 1x50W GU5.3 хром	TERRA 51 0 05
Comtech Terra Светильник галог. встр. MR16 1x50W GU5.3 золото квадрат	TERRA 51 2 04
Comtech Terra Светильник галог. встр. MR16 1x50W GU5.3 мат.хром квадрат	TERRA 51 2 12
Comtech Terra Светильник галог. встр. HR51 1x50W GU5.3 никель квадрат	TERRA 51 2 06
Comtech Terra Светильник галог. встр. HR51 1x50W GU5.3 хром квадрат	TERRA 51 2 05
Comtech Terra Светильник галог. встр.повор. MR16 1x50W GU5.3 золото квадрат	TERRA 51 3 04
Comtech Terra Светильник галог. встр.повор. MR16 1x50W GU5.3 мат.хром квадрат	TERRA 51 3 12
Comtech Terra Светильник галог. встр.повор. MR16 1x50W GU5.3 никель квадрат	TERRA 51 3 06
Comtech Terra Светильник галог. встр.повор. MR16 1x50W GU5.3 хром квадрат	TERRA 51 3 05

Comtech Серия Crater (Неповоротные светильники с обработанным углублением)



Материал: алюминиевое литье
Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
Comtech Crater Светильник галог. встр. MR16 1x50W GU5.3 золото/никель/золото	CRATER 51 0 24
Comtech Crater Светильник галог. встр. MR16 1x50W GU5.3 никель/золото/никель	CRATER 51 0 22
Comtech Crater Светильник галог. встр. MR16 1x50W GU5.3 хром/мат.хром/хром	CRATER 51 0 23
Comtech Crater Светильник галог. встр. MR16 1x50W GU5.3 хром/хром/мат.хром	CRATER 51 0 21

Серия Cruх (Светильники с накладным кольцом)



Материал: алюминиевое литье
Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
Comtech Cruх Светильник галог. встр.повор. MR16 1x50W GU5.3 золото	CRUX 51 1 04
Comtech Cruх Светильник галог. встр.повор. MR16 1x50W GU5.3 хром	CRUX 51 1 05
Comtech Cruх Светильник галог. встр.повор. HR51 1x50W GU5.3 мат.хром	CRUX 51 1 12
Comtech Cruх Светильник встр.повор. HR51 1x50W GU5.3 овал хром	CRUX 51 3 05

Comtech Серия ELION (Светильник с декоративным стеклом)



Материал: алюминиевое литье/ стекло

Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
Comtech Elion Светильник галог.встр.HS 1x50W G4 стекло	ELION 12 0 01

Comtech Серия Vial (Светильники с декоративным стеклом)



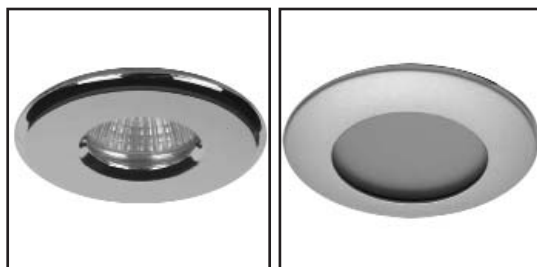
Материал: литье, штампованная сталь

Номинальное напряжение: 12 В

Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
Comtech Vial Светильник встр.HR51 1x50W GX5.3 хром, стекло голубое	VIAL 51 1 05 BLUE
Comtech Vial Светильник встр.HR51 1x50W GX5.3 хром, стекло желтое	VIAL 51 1 05 YELLOW
Comtech Vial Светильник встр.HR51 1x50W GX5.3 хром, стекло зеленое	VIAL 51 1 05 GREEN
Comtech Vial Светильник встр.HR51 1x50W GX5.3 хром, стекло розовое	VIAL 51 1 05 PINK

Comtech Серия Lynx (Светильник со степенью защиты IP 54)



Материал: алюминиевое литье

Степень защиты: IP 54

Наименование	Артикул
Comtech Lynx Светильник встр. без стекла HR51 1x50W GU5.3 белый IP65	LYNX 51 0 01
Comtech Lynx Светильник встр. без стекла HR51 1x50W GU5.3 мат.хром IP65	LYNX 51 0 12
Comtech Lynx Светильник галог. встр. пылевлагозащит. MR16 1x50W G5.3 золото	LYNX 51 0 04
Comtech Lynx Светильник галог. встр. пылевлагозащит. MR16 1x50W G5.3 никель	LYNX 51 0 06
Comtech Lynx Светильник галог. встр. пылевлагозащит. MR16 1x50W G5.3 хром	LYNX 51 0 05
Comtech Lynx Светильник галог. встр.HR51 1x50W GU5.3 белый	LYNX 51 4 01
Comtech Lynx Светильник галог. встр.HR51 1x50W GU5.3 золото	LYNX 51 4 04
Comtech Lynx Светильник галог. встр.HR51 1x50W GU5.3 мат.хром	LYNX 51 4 12
Comtech Lynx Светильник галог. встр.HR51 1x50W GU5.3 хром	LYNX 51 4 05

Comtech Серия Amber (Светильники с декоративным стеклом)



Тип источника света: галогенная лампа

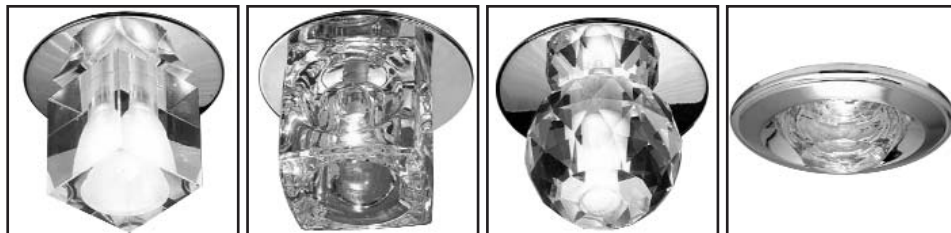
Материал: алюминиевое литье

Номинальное напряжение: 12 В

Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
Comtech Amber Светильник галог. встр.HR51 1x50W GU5.3 мат.хром	AMBER 51 2 12

Comtech Серия Cryst (Неповоротные светильники с ограненным стеклом)

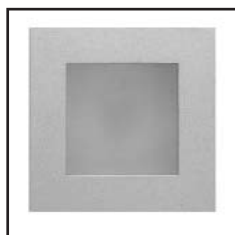


Материал: штампованная сталь

Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
Comtech Cryst Светильник встр.повор. HR51 1x20W G4 HS куб граненый, хром	CRYST 12 4 05
Comtech Cryst Светильник встр.повор. HR51 1x20W G4 HS куб, хром	CRYST 12 3 05
Comtech Cryst Светильник встр.повор. HR51 1x20W G4 HS шар граненый, хром	CRYST 12 1 05
Comtech Cryst Светильник встр.повор. HR51 1x50W GX5.3 HR 51 полусфера, хром/мат.хром/хром	CRYST 51 1 23

Comtech Серия Cube



Материал: штампованная сталь

Номинальное напряжение: 12 В

Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
Comtech Cube Светильник галог. встр. GY6.3 1x50W HS	CUBE 12 3 12

Comtech Серия Apollo



Тип источника света: галогенная лампа.

Материал: алюминиевое литье.

Номинальное напряжение: 12 В

Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
Comtech Appolo Светильник встр. HS 1x75W G9 хром	APPOLO 14 0 05

Comtech Серия Micro (Светильник "звездное небо")

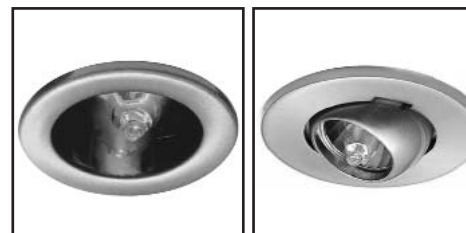


Материал: алюминиевое литье.

Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
Comtech Micro Светильник встр. HS 1x50W G4/GY6.35 белый	MICRO 12 0 01
Comtech Micro Светильник встр. HS 1x50W G4/GY6.35 золото	MICRO 12 0 04
Comtech Micro Светильник встр. HS 1x50W G4/GY6.35 хром	MICRO 12 0 05

Comtech Серия Micros (Светильники "звездное небо" с воронкой)



Материал: штампованная сталь

Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
Comtech Micros Светильник встр. "Звездное небо" HS 1x50W G4/GY6.35 золото	MICROS 12 0 04
Comtech Micros Светильник встр.повор. "Звездное небо" HS 1x50W G4/GY6.35 золото	MICROS 12 1 04
Comtech Micros Светильник встр.повор. "Звездное небо" HS 1x50W G4/GY6.35 хром	MICROS 12 1 05

Серия Aris

(Накладной светильник защитным стеклом для капсульных галогенных ламп)



Тип источника света: галогенная лампа.

Материал: алюминиевое литье.

Номинальное напряжение: 12 В

Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
Comtech Aris Светильник галог. меб. наклад. HS 1x20W G4 золото	ARIS 12 0 04

Comtech Серия Mensa

(Светильник выпуклый с защитным стеклом, накладной)



Материал: алюминиевое литье

Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
Comtech Mensa Светильник меб.выпуклый галог. HS 1x20W G4 золото	MENSA 12 0 04
Comtech Mensa Светильник меб.выпуклый галог. HS 1x20W G4 никель	MENSA 12 0 06
Comtech Mensa Светильник меб.выпуклый галог. HS 1x20W G4 хром	MENSA 12 0 05

Comtech Серия Vela

(Светильники с защитным стеклом, накладные и встраиваемые)



Тип источника света: галогенная лампа.

Материал: штампованная сталь

Номинальное напряжение: 12 В

Степень защиты: IP 20

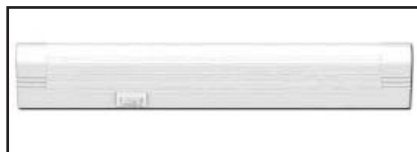
Наименование	Артикул
Comtech Vela Светильник меб.встр.галог. HS 1x20W G4 золото	VELA 12 1 04
Comtech Vela Светильник меб.встр.галог. HS 1x20W G4 хром	VELA 12 1 05
Comtech Vela Светильник меб.выпуклый галог. HS 1x20W G4 золото	VELA 12 0 04
Comtech Vela Светильник меб.выпуклый галог. HS 1x20W G4 никель	VELA 12 0 06
Comtech Vela Светильник меб.выпуклый галог. HS 1x20W G4 хром	VELA 12 0 05

НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники накладные для линейных люминесцентных ламп

КОСМОС

КОСМОС Светильники накладные для линейных люминесцентных ламп 2001



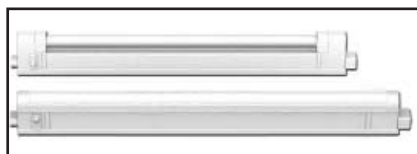
Область применения: для установки на стенах, потолках, в узких нишах под верхними полками встраиваемых шкафов и мебели.

Тип источника света: люминесцентная лампа.

Конструкция: Универсальный светильник с люминесцентной лампой Т5, готовый к подключению, с кабелем, сетевой вилкой и выключателем на корпусе. Возможно параллельное подключение до 10 светильников при помощи соединительного шнура (входит в комплект) со стороны сетевого входа. Имеют дополнительную диффузную крышку для лампы. Монтаж на привинчиваемой скобе.

Наименование	Артикул
Космос Светильник комп. люм. 2001-6W T5 L 270/280mm	KSM2001-6W
Космос Светильник комп. люм. 2001-8W T5 L 345/355mm	KSM2001-8W
Космос Светильник комп. люм. 2001-13W T5 L 570/580mm	KSM2001-13W
Космос Светильник комп. люм. 2001-14W T5 L 620/630mm	KSM2001-14W
Космос Светильник комп. люм. 2001-21W T5 L 910/920mm	KSM2001-21W
Космос Светильник комп. люм. 2001-28W T5 L 1210/1220mm	KSM2001-28W

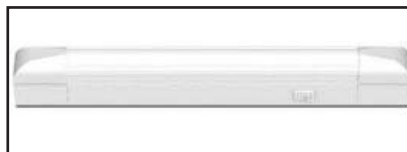
КОСМОС Светильники накладные для линейных люминесцентных ламп 2004



Универсальный светильник с люминесцентной лампой Т5, готовый к подключению, с кабелем, сетевой вилкой и выключателем на корпусе. Возможно устанавливать в ряд, используя для этого выносные соединители на корпусе. Имеют дополнительную диффузную крышку для лампы (модель - 2004В).

Наименование	Артикул
Космос Светильник комп. люм. 2004А-8W T4 L 370/390mm	KSM2004А-8W
Космос Светильник комп. люм. 2004А-12W T4 L 400/420mm	KSM2004А-12W
Космос Светильник комп. люм. 2004А-16W T4 L 495/515mm	KSM2004А-16W
Космос Светильник комп. люм. 2004А-20W T4 L 600/620mm	KSM2004А-20W
Космос Светильник комп. люм. 2004В-8W T4 L 370/390mm	KSM2004В-8W
Космос Светильник комп. люм. 2004В-12W T4 L 400/420mm	KSM2004В-12W
Космос Светильник комп. люм. 2004В-16W T4 L 495/515mm	KSM2004В-16W
Космос Светильник комп. люм. 2004В-20W T4 L 600/620mm	KSM2004В-20W

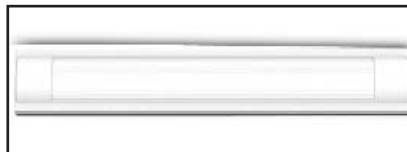
КОСМОС Светильники накладные для линейных люминесцентных ламп 3011



Универсальный светильник с люминесцентной лампой Т8. Для стационарного монтажа на винтах без скобы. Выключатель на корпусе. Имеют дополнительную диффузную крышку для лампы.

Наименование	Артикул
Космос Светильник комп. люм. 3011-10W T8 L 420/425mm	KSM3011-10W
Космос Светильник комп. люм. 3011-15W T8 L 520/525mm	KSM3011-15W
Космос Светильник комп. люм. 3011-18W T8 L 670/675mm	KSM3011-18W
Космос Светильник комп. люм. 3011-30W T8 L 980/985mm	KSM3011-30W
Космос Светильник комп. люм. 3011-36W T8 L 1280/1285mm	KSM3011-36W

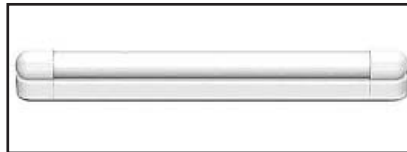
КОСМОС Светильники накладные для линейных люминесцентных ламп 3013



Универсальный светильник с люминесцентной лампой Т8. Для стационарного монтажа на винтах без скобы. Имеют призматическую крышку для лампы.

Наименование	Артикул
Космос Светильник комп. люм. 3013-10W T8 L 380/390mm	KSM3013-10W
Космос Светильник комп. люм. 3013-15W T8 L 487/495mm	KSM3013-15W
Космос Светильник комп. люм. 3013-18W T8 L 640/650mm	KSM3013-18W
Космос Светильник комп. люм. 3013-30W T8 L 950/960mm	KSM3013-30W
Космос Светильник комп. люм. 3013-36W T8 L 1250/1260mm	KSM3013-36W

КОСМОС Светильники накладные для линейных люминесцентных ламп 3016



Универсальный светильник с люминесцентной лампой Т8. Для стационарного монтажа на винтах без скобы. Возможно устанавливать в ряд, получая световые полосы путем соединения проводов между собой под крышками.

Наименование	Артикул
Космос Светильник комп. люм. 3016-10W T8 L 375-380mm	KSM3016-10W
Космос Светильник комп. люм. 3016-15W T8 L 487/495mm	KSM3016-15W
Космос Светильник комп. люм. 3016-18W T8 L 640/650mm	KSM3016-18W
Космос Светильник комп. люм. 3016-30W T8 L 950/960mm	KSM3016-30W
Космос Светильник комп. люм. 3016-36W T8 L 1250/1260mm	KSM3016-36W



НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники накладные для линейных люминесцентных ламп



ВМЕСТЕ НА УРОВЕНЬ ВЫШЕ

Comtech Светильники накладные для линейных люминесцентных ламп Line



Тип источника света: люминесцентная лампа T4.

Конструкция: Материал: пластик.
Покрытие: эмаль.

Номинальное напряжение: 230 В

Степень защиты: IP 20

Можно использовать в качестве мебельного светильника.

Наименование	Артикул
Comtech Line Светильник накладной 1x12W G5 T4 белый	LINE 412 0 01
Comtech Line Светильник накладной 1x16W G5 T4 белый	LINE 416 0 01
Comtech Line Светильник накладной 1x6W G5 T4 белый	LINE 406 0 01
Comtech Line Светильник накладной 1x28W G5 T4 белый	LINE 428 0 01

Comtech Светильники накладные для линейных люминесцентных ламп Line



Тип источника света: люминесцентная лампа T5.

Наименование	Артикул
Comtech Line Светильник накладной 1x6W G5 T5 белый	LINE 521 0 01

Comtech Светильники накладные для линейных люминесцентных ламп Line



Тип источника света: люминесцентная лампа T8.

Универсальный светильник с люминесцентной лампой T8. Для стационарного монтажа на винтах без скобы. Возможно устанавливать в ряд, получая световые полосы путем соединения проводов между собой под крышками.

Наименование	Артикул
Comtech Line Светильник накладной 1x6W G5 T8 белый	LINE 810 0 01
Comtech Line Светильник накладной 1x6W G5 T8 белый	LINE 830 0 01

Светильники для общего уличного освещения



Область применения: освещение улиц, дорог, площадей и дворовых территорий.

Тип источника света: ртутная или натриевая лампа.

Конструкция: светильник рекомендуется устанавливать на Г-образных кронштейнах опор под углом 15-20 градусов к горизонту, диаметр трубы оголовника кронштейна равен 48мм. Высота установки светильника от 6 до 12м.

Номинальное напряжение: 220 В +/- 10%

Степень защиты: оптического отсека IP 54; степень защиты отсека ПРА: IP 23 или IP 65

Наименование	Артикул
Светильник уличный под лампу ДРЛ 250W IP54 со стеклом	РКУ 99-250-003
Светильник уличный под лампу ДНаТ 250W IP53 со стеклом	ЖКУ 16-250-001
Светильник уличный под лампу ДНаТ 250W IP65 со стеклом	ЖКУ 99-250-003

Comtech Светильники настенные под лампу накаливания Luna

60 00

60 02



Тип источника света: лампа накаливания или компактная люминесцентная лампа.

Материал: алюминиевое литье.

Покрытие: эмаль.

Номинальное напряжение: 230 В

Степень защиты: IP 54

Наименование	Артикул
Comtech Luna Светильник наклад. для ламп накал./КЛЛ 1x60W E27 IP54 без решетки, белый	LUNA 60 00 01
Comtech Luna Светильник накладной для ламп накал./КЛЛ 1x60W E27 IP54 белый	LUNA 60 02 01

Световые технологии Светильники настенные NBR



Область применения: подсветка ступенек, дорожек.

Тип источника света: ртутная лампа.

Установка: Встраивается в стены с помощью металлического монтажного бокса (поставляется в комплекте).

Конструкция: Корпус из литого под давлением алюминия, покрытый термореактивной порошковой краской (цвет: серебристый). Внутри корпуса расположена металлическая плата с пускорегулирующей аппаратурой. Отражатель из анодированного алюминия. Защитное опаловое темперированное стекло.

Номинальное напряжение: 220 В

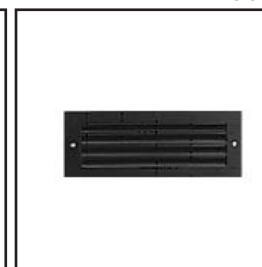
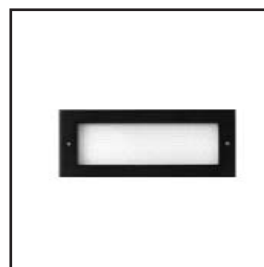
Степень защиты: IP 55

Наименование	Артикул
CT NBR 30 M125 Свет-ник встраив. в стену под лампу ДРЛ 1x125W E27 IP55 серебро	2003052504
CT NBR 30 470 Свет-ник встраив. в стену под лампу МГЛ 70W E27 IP55 серебро	2003047002

Световые технологии Светильники встраиваемые в стены NBR

NBR 41

NBR 50



Область применения: подсветка ступенек, дорожек.

Тип источника света: компактная люминесцентная лампа.

Установка: Встраивается в стены (ступеньки) с помощью пластикового монтажного бокса (поставляется в комплекте).

Конструкция: Корпус из литого под давлением алюминия, покрытый термореактивной порошковой краской.

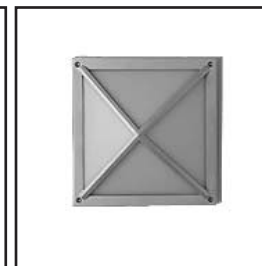
(цвет: чёрный). Внутри корпуса расположена металлическая плата с пускорегулирующей аппаратурой. Опаловый рассеиватель из поликарбоната.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 65

Наименование	Артикул
CT NBR 41 F113 Свет-ник встраив. в стену без реш. под комп. люм. лампу 1x13W G24d-1 IP65	2004111300
CT NBR 41 F118 Свет-ник встраив. в стену без реш. под комп. люм. лампу 1x18W G24d-1 IP65	2004111800
CT NBR 50 F118 Свет-ник встраив. в стену под комп.люм.лампой 1x18W G24-d2 IP65 черный	2005011800

Световые технологии Светильники настенные NBT



Область применения: подсветка ступенек, дорожек.

Тип источника света: компактная люминесцентная лампа.

Установка: Крепление на поверхность стены.

Конструкция: Корпус из литого под давлением алюминия, покрытый термореактивной порошковой краской. Внутри корпуса расположена металлическая плата с пускорегулирующей

аппаратурой. Опаловый рассеиватель из поликарбоната.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 65

Наименование	Артикул
CT NBT 17 F226 Светильник настенный под комп.люм.лампой 2x26W G24-3 IP65 серебро	3201762610
CT NBT 31 F115 Светильник настенный под комп.люм.лампой 1x15W E27 IP65 серебро	3203111500

Световые технологии Серия NFB



Область применения: для выделения затемненных участков, подсветки ступенек, дорожек, обочин дороги.

Тип источника света: лампа накаливания.

Установка: Установка на грунтовую поверхность.

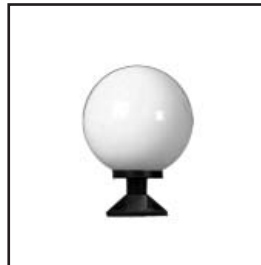
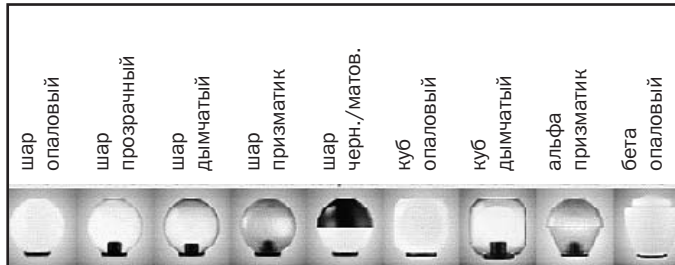
Конструкция: Корпус из нейлона армированного стекловолокном. Стальная оцинкованная труба, покрытая полимерным материалом. Рассеиватель из ПММА.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 55

Наименование	Артикул
CT NFB 230 E100 Светильник парковый грунтовой под лампу накаливания 1x100W E27 IP55 h-1050	4023010000

Световые технологии Серия NFC



Тип источника света: лампа накаливания.

Установка: Установка на грунтовую поверхность.

Конструкция: Основание из нейлона армированного стекловолокном. Рассеиватель из ПММА (в зависимости от модификации светильника рассеиватели различаются по размерам, формам и цветам).

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 44

Наименование	Артикул
CT NFC 142 E75 Светильник парковый "Альфа" под лампу накаливания 1x75W E27 IP44 призматич	5143407500
CT NFC 142 E75 Светильник парковый "Бета" под лампу накаливания 1x75W E27 IP44 опал	5144107500
CT NFC 141 E60 Светильник парковый "куб" под лампу накаливания 1x60W E27 IP44 дымчат	5142306000
CT NFC 141 E60 Светильник парковый "куб" под лампу накаливания 1x60W E27 IP44 опал	5142106000
CT NFC 141 E60 Светильник парковый "шар" под лампу накаливания 1x60W E27 IP44 черный/матовый	5141506000
CT NFC 141 E60 Светильник парковый "шар" под лампу накаливания 1x60W E27 IP44 дымчат	5141306000
CT NFC 141 E60 Светильник парковый "шар" под лампу накаливания 1x60W E27 IP44 опал	5141106000
CT NFC 141 E60 Светильник парковый "шар" под лампу накаливания 1x60W E27 IP44 призматич	5141406000
CT NFC 141 E60 Светильник парковый "шар" под лампу накаливания 1x60W E27 IP44 прозр	5141206000
CT NFC 142 E75 Светильник парковый "шар" под лампу накаливания 1x75W E27 IP44 дымчат	5141307500

Наименование	Артикул
CT NFC 142 E75 Светильник парковый "шар" под лампу накаливания 1x75W E27 IP44 опал	5141107500
CT NFC 142 E75 Светильник парковый "шар" под лампу накаливания 1x75W E27 IP44 призматич	5141407500
CT NFC 142 E75 Светильник парковый "шар" под лампу накаливания 1x75W E27 IP44 прозр	5141207500
CT NFC 142 E75 Светильник парковый "шар" под лампу накаливания 1x75W E27 IP44 черный/матовый	5141507500

Lena Lighting Светильники для ламп накаливания Basic



Область применения: декоративное освещение садов, парков, газонов, клумб и т. д.

Тип источника света: лампа накаливания.

Конструкция: Корпус и защита из полипропилена с добавкой каучука, плафон стеклянный молочный. Исполненные материалы и конструкция светильника обеспечивают высокую защиту от проникновения воды и пыли. Высота 20см, 40см, 60см и 90см. Доступны бра.

Номинальное напряжение: 230 В

Степень защиты: IP 44

Наименование	Артикул
LL Basic Бра парковый 1x60W (цилиндр, реш, мат.стекло) IP44	LL 170000
LL Basic Св-к парковый, 60W, E27, IP44, столбик 60см (плафон молочный)	LL 0179560

Lena Lighting Светильники Aster Plus



Тип источника света: декоративное освещение садов, парков, газонов, клумб и т. д.

Тип источника света: лампа накаливания или люминесцентная лампа E27.

Конструкция: Корпус из полипропилена с добавкой каучука, плафон из ударопрочного пластика.

Номинальное напряжение: 230 В

Степень защиты: IP 43

Наименование	Артикул
LL Aster Plus Bracket Бра парковый 1x60W (шар дымчатый) IP43	LL 60005120
LL Aster Plus Bracket Бра парковый 1x60W (шар молочный) IP43	LL 60002120
LL Aster Plus Bracket Бра парковый, 1x60W (шар янтарный) IP43	LL 60003120

Lena Lighting Светильники Iris



Область применения: декоративное освещение садов, парков, газонов, клумб и т. д.

Тип источника света: лампа накаливания или люминесцентная лампа E27.

Конструкция: Корпус из полипропилена с добавкой каучука, плафон молочного цвета из ударопрочного поликарбоната. Используемые материалы и конструкция светильника обеспечивают высокую защиту от проникновения воды и пыли. Высота 20см, 40см, 60см и 90см. Доступны бра.

Номинальное напряжение: 230 В

Степень защиты: IP 43

Наименование	Артикул
LL Iris Бра парковый, 40W, E27, IP43 (плафон 25.5см)	LL 0178000
LL Iris Светильник парковый, 40W, E27, IP43, столбик 38см	LL 0178020
LL Iris Светильник парковый, 40W, E27, IP43, столбик 58см	LL 0178040
LL Iris Светильник парковый, 40W, E27, IP43, столбик 78см	LL 0178060
LL Iris Светильник парковый, 40W, E27, IP43, столбик 108см	LL 0178090

Lena Lighting Светильники Aster



Область применения: декоративное освещение садов, парков, газонов, клумб и т. д.

Тип источника света: лампа накаливания или люминесцентная лампа E27.

Конструкция: Корпус из полипропилена с добавкой каучука, плафон из ударопрочного пластика. Плафоны диаметром 200 мм или 250 мм. Материалы и конструкция светильника обеспечивают высокую защиту от проникновения воды и пыли. Доступны версии на винт или на фасон со стойкой диаметром 60 мм и 95 мм высотой 20 см, 40 см, 60 см, 90 см и 120 см.

Номинальное напряжение: 230 В

Степень защиты: IP 43

Наименование	Артикул
LL Aster Св-к парковый, 60W, E27, IP43, столбик 120см (шар прозр. призм.)	LL 60124120
LL Aster Св-к парковый, 60W, E27, IP43, столбик 120см (шар янтарный)	LL 60123120
LL Aster Св-к парковый, 60W, E27, IP43, столбик 120см, (шар молочный)	LL 60122120
LL Aster Св-к парковый, 60W, E27, IP43, столбик 20см (шар дымч. призм.)	LL 60205120
LL Aster Св-к парковый, 60W, E27, IP43, столбик 20см (шар молочный)	LL 60202120
LL Aster Св-к парковый, 60W, E27, IP43, столбик 60см (шар молочный)	LL 60602120
LL Aster Св-к парковый, 60W, E27, IP43, столбик 60см (шар янтарный)	LL 60603120
LL Aster Св-к парковый, 60W, E27, IP43, столбик 60см (шар дымч. призм.)	LL 60605120
LL Aster Св-к парковый, 60W, E27, IP43, столбик 90см (шар молочный)	LL 60902120

Наименование	Артикул
CT NFC 142 E75 Светильник парковый "шар" под лампу накал. 1x75W E27 IP44 опал	LL 60904120
CT NFC 142 E75 Светильник парковый "шар" под лампу накал. 1x75W E27 IP44 призматич	LL 60903120
CT NFC 142 E75 Светильник парковый "шар" под лампу накал. 1x75W E27 IP44 прозр	LL 60905120
CT NFC 142 E75 Светильник парковый "шар" под лампу накал. 1x75W E27 IP44 черный/матовый	LL 95125125
LL Aster Св-к парковый, 60W, E27, IP43, столбик 90см (шар прозр. призм.)	LL 95122125
LL Aster Св-к парковый, 60W, E27, IP43, столбик 90см (шар янтарный)	LL 95906120
LL Aster Св-к парковый, 60W, E27, IP43, столбик 90см (шар дымч. призм.)	LL 95902125
LL Aster Св-к парковый, 60W, E27, IP43, столбик 120см, диам стойки 95мм, (шар дымч. призм.)	5141107500
LL Aster Св-к парковый, 60W, E27, IP43, столбик 120см, диам стойки 95мм, (шар молочный)	5141407500
LL Aster Св-к парковый, 60W, E27, IP43, столбик 90см, диам стойки 95мм, (шар дымчатый)	5141207500
LL Aster Св-к парковый, 60W, E27, IP43, столбик 90см, диам стойки 95мм, (шар молочный)	5141507500

КОСМОС Светильники садово-парковые на светодиодах



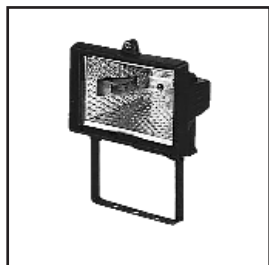
Область применения: для выделения затемненных участков, подсветки ступенек, дорожек, обочин дороги, для светового оформления альпийских горок, ландшафтных уголков, декоративных растений.

Тип источника света: светодиоды, ресурс работы которых - 100 000 часов.

Элемент питания: NiMh аккумуляторы высокого качества, которые работают до 12 часов без подзарядки.

Наименование	Артикул
Космос Светильник садово-парковый на солнечных батареях модель 201	KSM SOL201
Космос Светильник садово-парковый на солнечных батареях модель 203	KSM SOL203
Космос Светильник садово-парковый на солнечных батареях модель 222	KSM SOL222
Космос Светильник садово-парковый на солнечных батареях модель 225(упак=2шт)	KSM SOL225
Космос Светильник садово-парковый на солнечных батареях модель 227	KSM SOL227
Космос Светильник садово-парковый на солнечных батареях модель 228А (упак=2шт)	KSM SOL228А
Космос Светильник садово-парковый на солнечных батареях модель 229	KSM SOL229
Космос Светильник садово-парковый на солнечных батареях модель 256	KSM SOL256

Comtech Прожекторы под галогенную лампу



Тип источника света: линейная галогенная лампа

Материал: алюминиевое литье.

Степень защиты: IP 44

Наименование	Артикул
Comtech Fornax Прожектор 150W 220V R7s (белый) IP54	FORNAX 078 00 01
Comtech Fornax Прожектор 150W 220V R7s (черный) IP54	FORNAX 078 00 02
Comtech Fornax Прожектор 500W 200V R7s (белый) IP54	FORNAX 118 00 01
Comtech Fornax Прожектор 500W 200V R7s (черный) IP54	FORNAX 118 00 02
Comtech Fornax Прожектор 1000W 220V R7s (черный) IP54	FORNAX 189 00 02
Comtech Fornax Прожектор 1500W 200V R7s (белый) IP54	FORNAX 254 00 01
Comtech Fornax Прожектор 1500W 220V R7s (черный) IP54	FORNAX 254 00 02

Lena Lighting Прожекторы переносные с люминесцентными лампами



Тип источника света: автосервисы, мастерские, строительные компании, службы дорожных работ, службы пожарной охраны и другие.

Тип источника света: линейная люминесцентная лампа.

Конструкция:

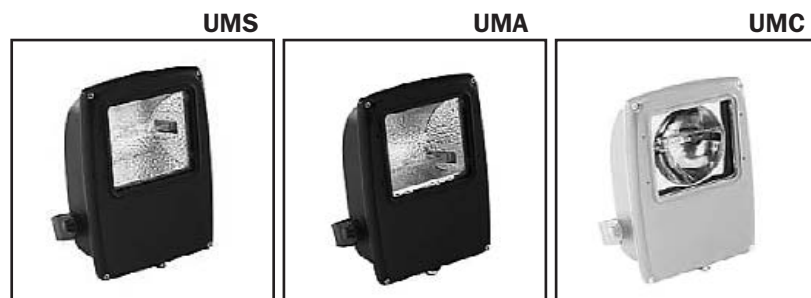
Плафон из ударопрочного поликарбоната, корпус из полипропилена. Вилка круглая, резиновая, литая, прокладка и провод резиновые. Рама пластмассовая, доступен раскладной металлический штатив 2,5м.

Номинальное напряжение: 230 В

Степень защиты: IP 44, 54

Наименование	Артикул
LL Magnum Прожектор 2x18W 2G11 IP44	LL 01650
LL Magnum Прожектор 2x18W 2G11 IP54 с розеткой	LL 01676
LL Magnum Прожектор 2x36W 2G11 IP44 с 2 розетками	LL 01654
LL Magnum Прожектор 3x36W 2G11 IP44 с розеткой	LL 01640
LL Magnum Комплект колес для штатива	LL 01668
LL Magnum Крепление для прожектора	LL 01667
LL Magnum Штатив для светильника h=2.5m	LL 01666

Световые технологии Прожекторы UM UT, 70, 150



Тип источника света: архитектурная и рекламная подсветка, освещение стендов и витрин, спортивных площадок и залов, автостоянок.

Тип источника света: лампа ДНаТ, МГЛ

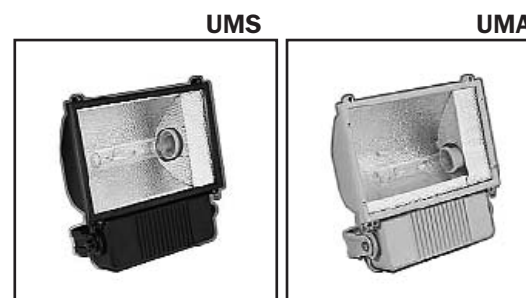
Конструкция: Корпус и рамка из литого под давлением алюминия, покрытые порошковой краской. Внутри корпуса расположена металлическая плата с пускорегулирующей аппаратурой. Отражатель из анодированного алюминия. Защитное прозрачное термостойкое стекло.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 65

Наименование	Артикул
СТ UMS 70 Прожектор сим. отр.1x70W RX7s (ДНАТ, МГЛ)	98507001
СТ UMA 70 Прожектор асим. отр.1x70W RX7s (ДНАТ, МГЛ)	98507021
СТ UMC 70 Прожектор круглосим. отр.1x70W RX7s (ДНАТ, МГЛ) белый	98507051
СТ UMC 70 Прожектор круглосим. отр.1x70W RX7s (ДНАТ, МГЛ) черный	98507041
СТ UMS 150 Прожектор сим. отр.1x150W RX7s (ДНАТ, МГЛ) белый	98515011
СТ UMS 150 Прожектор сим. отр.1x150W RX7s (ДНАТ, МГЛ) черный	98515001
СТ UMA 150 Прожектор асим. отр.1x150W RX7s (ДНАТ, МГЛ)	98515021
СТ UMA 150 Прожектор асим. отр.1x150W RX7s (ДНАТ, МГЛ) белый	98515031
СТ UMC 150 Прожектор круглосим. отр.1x150W RX7s (ДНАТ, МГЛ)	98515041
СТ UTS 150 Прожектор сим.серый отр.1x150W RX7s (лампа ДНаТ, МГЛ) IP54	98615011
СТ UTS 70 Прожектор сим.серый отр.1x70W RX7s (лампа ДНаТ, МГЛ) IP54	98607011
СТ UMA 1000Н Прожектор сим.черный отр.1x1000W RX7s (лампа МГЛ) IP54	985100042
СТ UMA 2000Н Прожектор сим.черный отр.1x2000W RX7s (лампа МГЛ) IP54	985200022

Световые технологии Прожекторы UM, UT 250, 400



Тип источника света: архитектурная и рекламная подсветка, освещение стендов и витрин, спортивных площадок и залов, автостоянок, промышленных предприятий.

Тип источника света: лампа ДНаТ, МГЛ.

Конструкция: UM - Корпус и рамка из литого под давлением алюминия покрытые порошковой краской. Внутри корпуса расположена металлическая плата с пускорегулирующей аппаратурой. Защитная крышка блока питания выполнена из армированного полипропилена. UT - Корпус из литого под давлением алюминия, покрытый порошковой краской. Лира изготовлена из стали. Внутри корпуса расположена металлическая плата с пускорегулирующей аппаратурой. Отражатель из анодированного алюминия. Защитное прозрачное термостойкое стекло.

Номинальное напряжение: 220 В

Степень защиты: IP 65

Наименование	Артикул
СТ UMS 250 Прожектор сим. отр.1x250W E40 (ДНАТ, МГЛ) белый	98525011
СТ UMS 250 Прожектор сим. отр.1x250W E40 (ДНАТ, МГЛ) черный	98525001
СТ UMA 250 Прожектор асим. отр.1x250W E40 (ДНАТ, МГЛ)	98525021
СТ UMS 400 Н Прожектор сим. отр.1x400W E40 (ДНАТ) черный	98540002
СТ UTS 250 Прожектор сим. отр.1x250W RX7s (ДНАТ) черный	98625021
СТ UTS 400Н Прожектор сим. отр.1x400W RX7s (ДНАТ) черный	98640002

Lena Lighting Светильники-переноски для ламп накаливания

Область применения: в автомастерских, при строительных и ремонтных работах.

Lena Lighting Classic



Тип источника света: лампа накаливания.
Конструкция: Светильник переносной. Плафон стеклянный. Рукоятка пластмассовая, защита - прут стальной.
Номинальное напряжение: 230 В
Степень защиты: IP 40

Наименование	Артикул
LL Classic Светильник переносной 60W E27 (металл.реш, L=5m) IP40	LL 00005

Lena Lighting Gummi



Тип источника света: лампа накаливания.
Конструкция: Светильник переносной. Плафон стеклянный. Рукоятка резиновая. Защита прут стальной. Противоударная резиновая накладка.
Номинальное напряжение: 230 В
Степень защиты: IP 40

Наименование	Артикул
LL Gummi Светильник переносной 60W E27 IP40	LL 00003
LL Gummi Светильник переносной 100W E27 IP40	LL 00008

Lena Lighting Plastic



Тип источника света: лампа накаливания.
Конструкция: Светильник переносной. Плафон стеклянный. Рукоятка и защита пластмассовые. 2 цвета корпуса: оранжевый и чёрный.
Номинальное напряжение: 230 В
Степень защиты: IP 40

Наименование	Артикул
LL Plastic Светильник переносной 60W E27 черный (L=5m) IP40	LL 00006
LL Plastic Светильник переносной 60W E27 оранжев. (L=5m) IP40	LL 00016

Lena Lighting Plastic



Тип источника света: лампа накаливания.
Конструкция: Светильник переносной с держателем и выключателем. Плафон стеклянный. Рукоятка и защита пластмассовые. 2 цвета корпуса: оранжевый и чёрный.
Номинальное напряжение: 230 В
Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
LL Plastic Светильник переносной с держателем 60W E27 черный(L=5m) IP20	LL 00046
LL Plastic Светильник переносной с держателем 60W E27 оранжев. (L=5m) IP20	LL 00047

Lena Lighting Practic



Область применения: Светильник переносной. Рукоятка пластмассовая, защита - прут стальной. Выключатель на рукоятке.
Номинальное напряжение: 230 В
Степень защиты: IP 20 или IP 44

Наименование	Артикул
LL Practic Светильник переносной 100W E27 (металл.реш, L=5m) IP20 черный	LL 01220
LL Practic Светильник переносной 60W E27 (металл.реш, L=5m) IP44 черный	LL 01244

Lena Lighting Светильники-переноски для люминесцентных ламп

Область применения: в автомастерских, при строительных и ремонтных работах.

Lena Lighting Effect



Область применения: в автомастерских, при строительных и ремонтных работах.

Тип источника света: люминесцентная лампа.

Конструкция: Корпус из полипропилена, трубка из полистирола. Вилка плоская, провод H05VV-F 2x0,75 длиной 5 м.

Номинальное напряжение: 230 В

Степень защиты: IP 20

Наименование	Артикул
LL Effect Светильник переносной 11W G23 (пласт. арматура, L=5m) IP20	LL 00007

Lena Lighting Electronic



Тип источника света: люминесцентная лампа.

Конструкция: Светильник переносной. Корпус, рукоятка, крышка пластиковые. Крутящийся кронштейн.

Номинальное напряжение: 230 В

Степень защиты: IP 40

Наименование	Артикул
LL Lena Electronic Светильник переносной 8W IP40 (люм.лампа, L=5m)желтый	LL 00009YELLOW
LL Lena Electronic Светильник переносной 8W IP40 (люм.лампа, L=5m)синий	LL 00009BLUE
LL Lena Electronic Светильник переносной 8W IP40 (люм.лампа, L=5m)черный	LL 00009BLACK

Lena Lighting Electronic Lux



Тип источника света: люминесцентная лампа.

Конструкция: Светильник переносной. Корпус, рукоятка, крышка пластиковые. Крутящийся кронштейн. Лампа с возможностью замены.

Номинальное напряжение: 230 В

Степень защиты: IP 40

Наименование	Артикул
LL Electronic Lux Светильник переносной люм. 8W 230V синий	LL 00911BLUE
LL Electronic Lux Светильник переносной люм. 8W 230V черный	LL 00911BLACK

Lena Lighting Mobil



Тип источника света: люминесцентная лампа.

Конструкция: Светильник переносной. Корпус, рукоятка, крышка пластиковые. Крутящийся кронштейн.

Номинальное напряжение: 12 В

Степень защиты: IP 40

Наименование	Артикул
LL Mobil Светильник переносной люм. 8W 12V G5	LL 00901
LL Mobil Lux Светильник переносной люм. 8W 12V G5	LL 00921

Lena Lighting Profi 8



Тип источника света: люминесцентная лампа.

Конструкция: Светильник переносной под люминесцентную лампу. Рукоятка и крышка резиновые. Корпус ударопрочный поликарбонат. Провод резиновый. Крутящийся кронштейн.

Номинальное напряжение: 12, 230 В

Степень защиты: IP 54

Наименование	Артикул
LL Profi 8 Светильник переносной 8W 12V	LL 11132
LL Profi 8 Светильник переносной 8W 230V черный	LL 11134

Фонари аккумуляторные для галогенных ламп Космос

AP1000



AP1500S



AP2000S



Элемент питания: аккумулятор 6V 4 Ah, в комплекте AC/DC и автом. адаптер

Конструкция: В моделях AP1500S и AP2000S сзади находится аварийный светодиодный фонарь.

Фонарь AP2000S имеет два режима работы лампы: стандартный и экономичный.

Ассу9696 - фонарь-прожектор и регулируемый светильник с двумя энергосберегающими лампами

Ассу 668 - экономичный и обычный режим работы, стационарное сетевое зарядное устройство, аккумулятор повышенной мощности.

Ассу 678 - 3 режима работы.

Наименование	Артикул
Космос Аккумулятор. прожектор с платой контроля разряда батареи, 2 реж. работы (обычный, мощный), камуфляж Ассу668	KSMАссу668
Космос Аккумулятор. прожектор с платой контроля разряда батареи, подставкой и ремнем для переноски Ассу678s	KSMАссу678s
Космос Аккумулятор. прожектор с платой контроля разряда батареи, 3 режима (обычный, мощный, аварийный), ремень Ассу789	KSMАссу789
Космос Фонарь-прожектор Ассу9696	KSMАссу9696
Космос Фонарь-прожектор АссуM22	KSMАссуM22
Космос Фонарь-прожектор АссуPro AP1000(АККУМ)	KSMAP1000
Космос Фонарь-прожектор АссуPro AP1500S(АККУМ)	KSMAP1500S
Космос Фонарь-прожектор АссуPro AP2000S(АККУМ)	KSMAP2000S



ВМЕСТЕ НА УРОВЕНЬ ВЫШЕ



ИСТОЧНИКИ СВЕТА

Каталог 2007

Лампы накаливания прозрачные

Для освещения общественных и жилых помещений.



Наименование	Артикул	Срок службы, ч
Производитель: Philips		
PH Standard Лампа накаливания. А55, 100W, 230V, E27 пр.	PH35462484	1000
PH Standard Лампа накаливания. А55, 25W, 230V, E27 пр.	PH35450184	1000
PH Standard Лампа накаливания. А55, 40W, 230V, E27 пр.	PH35453284	1000
PH Standard Лампа накаливания. А55, 60W, 230V, E27 пр.	PH35456384	1000
PH Standard Лампа накаливания. А55, 75W, 230V, E27 пр.	PH35459484	1000
PH Standard Лампа накаливания. А65, 150W, 230V, E27 пр.	PH05603005	1000
PH Standard Лампа накаливания. А80, 200W, 230V, E27 пр.	PH02476305	1000
PH Standard Лампа накаливания. А88, 300W, 230V, E27 пр.	PH09979205	1000
PH Standard Лампа накаливания. А88, 300W, 230V, E40 пр.	PH09980805	
Производитель: General Electric		
GE Лампа накаливания. 100W E27 пр. (100A1/CL)	GE17932	1000
GE Лампа накаливания. 150W E27 пр. (150A1/CL)	GE91087	1000
GE Лампа накаливания. 200W E27 пр. (200A1/CL)	GE91127	1000
GE Лампа накаливания. 40W E27 пр. (40A1/CL)	GE17919	1000
GE Лампа накаливания. 60W E27 пр. (60A1/CL)	GE17929	1000
GE Лампа накаливания. 75W E27 пр. (75A1/CL)	GE91172	1000
GE Лампа накаливания. 75W E27 пр. (75A1/CL) mini	GE17930	1000
GE Лампа накаливания. криптон 100 W E27 пр. (100MK1/CL)	GE91711	1000
GE Лампа накаливания. криптон 60W E27 пр. (60MK1/CL)	GE91713	1000
GE Лампа накаливания. криптон 75W E27 пр. (75MK1/CL)	GE91712	1000
Производитель: Космос		
Космос Лампа накаливания. Стандарт (B66) 200W E27 пр.	KSM СТАНД(B66) ПР 200 E27	1000
Космос Лампа накаливания. Стандарт (PS65) 150W E27 пр.	KSM СТАНД(PS65) ПР 150 E27	1000
Космос Лампа накаливания. Стандарт (A55) 100W E27 пр.	KSM СТАНД(A55) ПР 100 E27	1000
Космос Лампа накаливания. Стандарт (A55) 40W E27 пр.	KSM СТАНД(A55) ПР 40 E27	1000
Космос Лампа накаливания. Стандарт (A55) 60W E27 пр.	KSM СТАНД(A55) ПР 60 E27	1000
Космос Лампа накаливания. Стандарт (A55) 75W E27 пр.	KSM СТАНД(A55) ПР 75 E27	1000
Космос Максимум Лампа накаливания. Стандарт (A60) 100W E27 пр.	KSM MAX СТАНД(A60) ПР 100 E27	1000
Космос Максимум Лампа накаливания. Стандарт (A60) 40W E27 пр.	KSM MAX СТАНД(A60) ПР 40 E27	1000
Космос Максимум Лампа накаливания. Стандарт (A60) 60W E27 пр.	KSM MAX СТАНД(A60) ПР 60 E27	1000
Космос Максимум Лампа накаливания. Стандарт (A60) 75W E27 пр.	KSM MAX СТАНД(A60) ПР 75 E27	1000

Лампы накаливания матовые

Основное и декоративное освещение. Приглушенный свет.



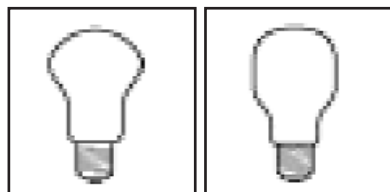
Наименование	Артикул	Срок службы, ч
Производитель: Philips		
PH Standard Лампа накаливания. А55, 100W, 230V, E27 мат.	PH35477884	1000
PH Standard Лампа накаливания. А55, 25W, 230V, E27 мат.	PH35465584	1000
PH Standard Лампа накаливания. А55, 40W, 230V, E27 мат.	PH35468684	1000
PH Standard Лампа накаливания. А55, 60W, 230V, E27 мат.	PH35471684	1000
PH Standard Лампа накаливания. А55, 75W, 230V, E27 мат.	PH35474784	1000
PH Standard Лампа накаливания. А65, 150W, 230V, E27 мат.	PH09049205	1000
PH Standard Лампа накаливания. А80, 200W, 230V, E27 мат.	PH09059105	1000
Производитель: General Electric		
GE Лампа накаливания. 100W E27 мат. (100A1/FR)	GE17955	1000
GE Лампа накаливания. 150W E27 мат. (150A1/FR)	GE91125	1000
GE Лампа накаливания. 200W E27 мат. (200A1/FR)	GE91128	1000
GE Лампа накаливания. 40W E27 мат. (40A1/FR)	GE91174	1000
GE Лампа накаливания. 60W E27 мат. (60A1/FR)	GE17939	1000
GE Лампа накаливания. 75W E27 мат. (75A1/FR)	GE17944	1000
Производитель: Космос		
Космос Лампа накаливания. Стандарт (B66) 200W E27 мат.	KSM СТАНД(B66) МТ 200 E27	1000
Космос Лампа накаливания. Стандарт (PS65) 150W E27 мат.	KSM СТАНД(PS65) МТ 150 E27	1000
Космос Лампа накаливания. Стандарт (A55) 100W E27 мат.	KSM СТАНД(A55) МТ 100 E27	1000
Космос Лампа накаливания. Стандарт (A55) 40W E27 мат.	KSM СТАНД(A55) МТ 40 E27	1000
Космос Лампа накаливания. Стандарт (A55) 60W E27 мат.	KSM СТАНД(A55) МТ 60 E27	1000
Космос Лампа накаливания. Стандарт (A55) 75W E27 мат.	KSM СТАНД(A55) МТ 75 E27	1000
Космос Максимум Лампа накаливания. Стандарт (A60) 100W E27 мат.	KSM MAX СТАНД(A60) МТ 100 E27	1000
Космос Максимум Лампа накаливания. Стандарт (A60) 40W E27 мат.	KSM MAX СТАНД(A60) МТ 40 E27	1000
Космос Максимум Лампа накаливания. Стандарт (A60) 60W E27 мат.	KSM MAX СТАНД(A60) МТ 60 E27	1000
Космос Максимум Лампа накаливания. Стандарт (A60) 75W E27 мат.	KSM MAX СТАНД(A60) МТ 75 E27	1000

ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ

Стандартные лампы накаливания

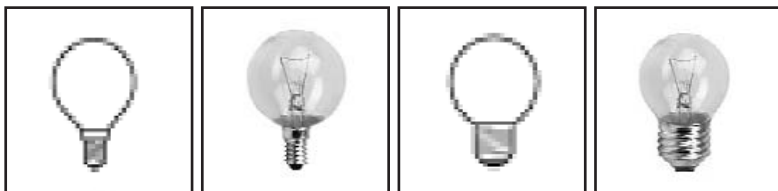


Лампы накаливания опаловые



Наименование	Артикул	Срок службы, ч
Производитель: General Electric		
GE Лампа накалив. 100W E27 опал. (100A1/SL)	GE90544	1000
GE Лампа накалив. 60W E27 опал. (60A1/SL)	GE90542	1000
GE Лампа накалив. 75W E27 опал. (75A1/SL)	GE90543	1000
GE Лампа накалив. криптон 100W E27 опал (100MK1/O)	GE91536	1000
GE Лампа накалив. криптон 60W E27 опал (60MK1/O)	GE91493	1000
GE Лампа накалив. криптон 75W E27 опал (75MK1/O)	GE91492	1000

Лампы накаливания с колбой в виде шара



Наименование	Артикул	Срок службы, ч
Производитель: Philips		
PH Лампа накалив. шар P45, 25W, 230V, E14 мат.	PH01194750	1000
PH Лампа накалив. шар P45, 25W, 230V, E14 пр.	PH01183150	1000
PH Лампа накалив. шар P45, 40W, 230V, E14 мат.	PH01197850	1000
PH Лампа накалив. шар P45, 40W, 230V, E14 пр.	PH01186250	1000
PH Лампа накалив. шар P45, 60W, 230V, E14 мат.	PH06757950	1000
PH Лампа накалив. шар P45, 60W, 230V, E14 пр.	PH06699250	1000
PH Лампа накалив. шар G120, 100W, 230V, E27 опал	PH03464925	1000
PH Лампа накалив. шар G120, 60W, 230V, E27 опал	PH03463278	1000
PH Лампа накалив. шар G80, 60W, 230V, E27 бел	PH03440378	1000
PH Лампа накалив. шар G95, 100W, 230V, E27 бел	PH03484725	1000
PH Лампа накалив. шар G95, 60W, 230V, E27 опал	PH03455725	1000
PH Лампа накалив. шар P45, 25W, 230V, E27 мат.	PH01196150	1000
PH Лампа накалив. шар P45, 25W, 230V, E27 пр.	PH01185550	1000
PH Лампа накалив. шар P45, 40W, 230V, E27 мат.	PH01122050	1000
PH Лампа накалив. шар P45, 40W, 230V, E27 пр.	PH01188650	1000

Наименование	Артикул	Срок службы, ч
Производитель: Philips		
PH Лампа накалив. шар P45, 60W, 230V, E27 мат.	PH03321550	1000
PH Лампа накалив. шар P45, 60W, 230V, E27 пр.	PH06702950	1000
Производитель: General Electric		
GE Лампа накалив. шар 25W E14 мат. (25D1/FR)	GE19787	1000
GE Лампа накалив. шар 40W E14 мат. (40D1/FR)	GE19789	1000
GE Лампа накалив. шар 40W E14 пр. (40D1/CL)	GE90548	1000
GE Лампа накалив. шар 60W E14 мат. (60D1/FR)	GE19793	1000
GE Лампа накалив. шар 60W E14 пр. (60D1/CL)	GE90550	1000
GE Лампа накалив. шар криптон 40W E14 опал (40DK1/O, блистер)	GE91548	1000
GE Лампа накалив. шар криптон 60W E14 опал (60DK1/O, блистер)	GE90800	1000
GE Лампа накалив. шар 15W E27 пр. (15D1/CL)	GE91917	1000
GE Лампа накалив. шар 25W E27 мат. (925D1/FR)	GE90566	1000
GE Лампа накалив. шар 25W E27 пр. (25D1/CL)	GE90564	1000
GE Лампа накалив. шар 40W E27 мат. (40D1/FR)	GE90567	1000
GE Лампа накалив. шар 40W E27 пр. (40D1/CL)	GE90565	1000
GE Лампа накалив. шар 60W E27 мат. (60D1/FR)	GE90568	1000
GE Лампа накалив. шар 60W E27 пр. (60D1/CL)	GE91593	1000
GE Лампа накалив. шар G125 100W E27 мягкий свет (100G125/O)	GE91095	1000
GE Лампа накалив. шар G125 150W E27 мягкий свет (150G125/O)	GE91244	1000
GE Лампа накалив. шар криптон 40W E27 опал (40DK1/O, блистер)	GE91037	1000
GE Лампа накалив. шар криптон 60W E27 опал (60DK1/O, блистер)	GE91562	1000
Производитель: Космос		
Космос Лампа накалив. шар 40W E14 мат.	KSM ШР МТ 40 E14	1000
Космос Лампа накалив. шар 40W E14 пр.	KSM ШР ПР 40 E14	1000
Космос Лампа накалив. шар 60W E14 мат.	KSM ШР МТ 60 E14	1000
Космос Лампа накалив. шар 60W E14 пр.	KSM ШР ПР 60 E14	1000
Космос Максимум Лампа накалив. шар 40W E14 мат.	KSM MAX ШР МТ 40 E14	1000
Космос Максимум Лампа накалив. шар 40W E14 пр.	KSM MAX ШР ПР 40 E14	1000
Космос Максимум Лампа накалив. шар 60W E14 мат.	KSM MAX ШР МТ 60 E14	1000
Космос Максимум Лампа накалив. шар 60W E14 пр.	KSM MAX ШР ПР 60 E14	1000
Космос Лампа накалив. шар 40W E27 мат.	KSM ШР МТ 40 E27	1000
Космос Лампа накалив. шар 40W E27 пр.	KSM ШР ПР 40 E27	1000
Космос Лампа накалив. шар 60W E27 мат.	KSM ШР МТ 60 E27	1000
Космос Лампа накалив. шар 60W E27 пр.	KSM ШР ПР 60 E27	1000
Космос Максимум Лампа накалив. шар 40W E27 мат.	KSM MAX ШР МТ 40 E27	1000
Космос Максимум Лампа накалив. шар 40W E27 пр.	KSM MAX ШР ПР 40 E27	1000
Космос Максимум Лампа накалив. шар 60W E27 мат.	KSM MAX ШР МТ 60 E27	1000
Космос Максимум Лампа накалив. шар 60W E27 пр.	KSM MAX ШР ПР 60 E27	1000

ИСТОЧНИКИ СВЕТА (ЛАМПЫ)

Свечевидные лампы



Наименование	Артикул	Срок службы, ч
Производитель: Philips		
PH Лампа накал. свеча B35, 25W, 230V, E14 мат.	PH01171850	1000
PH Лампа накал. свеча B35, 25W, 230V, E14 пр.	PH01160250	1000
PH Лампа накал. свеча B35, 40W, 230V, E14 мат.	PH01133650	1000
PH Лампа накал. свеча B35, 40W, 230V, E14 пр.	PH01163350	1000
PH Лампа накал. свеча B35, 60W, 230V, E14 мат.	PH01176350	1000
PH Лампа накал. свеча B35, 60W, 230V, E14 пр.	PH01167150	1000
PH Лампа накал. свеча Softone B35, 40W, 230V, E14 бел	PH03416850	1000
PH Лампа накал. свеча Softone B35, 60W, 230V, E14 бел	PH03417550	1000
PH Лампа накал. свеча B35, 40W, 230V, E27 мат.	PH05646750	1000
PH Лампа накал. свеча B35, 40W, 230V, E27 пр.	PH05669650	1000
PH Лампа накал. свеча B35, 60W, 230V, E27 мат.	PH05651150	1000
Производитель: General Electric		
GE Лампа накал. свеча 40W E14 мат. (40C1/SL)	GE90482	1000
GE Лампа накал. свеча 40W E14 пр. (40C1/CL)	GE90487	1000
GE Лампа накал. свеча 60W E14 мат. (60C1/FR)	GE91534	1000
GE Лампа накал. свеча 60W E14 мягк.свет (60C1/SL)	GE90481	1000
GE Лампа накал. свеча 60W E14 пр. (60C1/CL)	GE90480	1000
GE Лампа накал. свеча витая 40W E14 пр. (40T/C1/CL)	GE10827	1000
GE Лампа накал. свеча витая 60W E14 мат. (60TC1/FR)	GE10833	1000
GE Лампа накал. свеча витая 60W E14 пр. (60TC1/CL)	GE10828	1000
GE Лампа накал. Свеча витая мат 25W E14	GE10831	1000
GE Лампа накал. Свеча витая мат 40W (40T/C1/FR) E14 Миньон	GE10832	1000
GE Лампа накал. Свеча мат 40W 40C1/FR E14 Миньон	GE91323	1000
GE Лампа накал. свеча на ветру 40W E14 мат. (40C1/BentTipFR)	GE92673	1000
GE Лампа накал. свеча 40W E27 опал (40C1/O)	GE10877	1000
GE Лампа накал. свеча 40W E27 пр. (40C1/CL)	GE10871	1000
GE Лампа накал. свеча 60W E27 220-230 В пр. (60C1/CL)	GE10873	1000
GE Лампа накал. свеча 60W E27 опал (60C1/O)	GE10878	1000
Производитель: Космос		
Космос Максимум Лампа накал.свеча 40W E14 мат.	KSMMAX CB MT 40 E14	1000
Космос Максимум Лампа накал.свеча 40W E14 пр.	KSMMAX CB PR 40 E14	1000
Космос Максимум Лампа накал.свеча 60W E14 мат.	KSMMAX CB MT 60 E14	1000
Космос Максимум Лампа накал.свеча 60W E14 пр.	KSMMAX CB PR 60 E14	1000

Зеркальные лампы накаливания



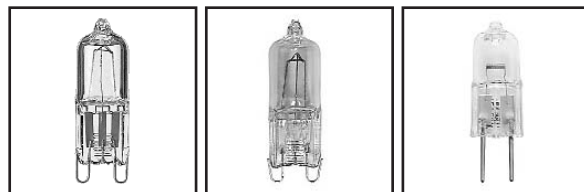
Бытовое освещение, рекламное освещение

Наименование	Артикул	Срок службы, ч
Производитель: Philips		
PH Лампа накал. зеркальная R39, 30W, E14	PH03505978	1000
PH Spot Лампа накал. зеркальная R50, 25W, E14	PH05412878	1000
PH Spot Лампа накал. зеркальная R50, 40W, E14 30D 1CT	PH05415978	1000
PH Лампа накал. зеркальная R63, 25W, E27	PH04356678	1000
PH Лампа накал. зеркальная R63, 40W, E27	PH04360378	1000
PH Лампа накал. зеркальная R63, 60W, E27	PH04366578	1000
PH Лампа накал. зеркальная R80, 100W, E27	PH06404278	1000
PH Лампа накал. зеркальная R80, 60W, E27	PH06581078	1000
Производитель: General Electric		
GE Лампа накал. зеркальная R39, 30W, E14	GE92124	1000
GE Лампа накал. зеркальная R50, 40W, E14	GE20119	1000
GE Лампа накал. зеркальная R50, 60W, E14	GE91327	1000
GE Лампа накал. зеркальная R63, 40W, E27	GE91079	1000
GE Лампа накал. зеркальная R63, 60W, E27	GE91080	1000
GE Лампа накал. зеркальная R80, 100W, E27	GE90379	1000
GE Лампа накал. зеркальная R80, 60W, E27	GE90377	1000
GE Лампа накал. зеркальная R80, 75W, E27	GE90378	1000
Производитель: Космос		
Космос Лампа накал. зеркальная R39 30W E14 мат.	KSM 3K39 MT 30 E14	1000
Космос Лампа накал. зеркальная R50 40W E14 мат.	KSM 3K50 MT 40 E14	1000
Космос Лампа накал. зеркальная R50 60W E14 мат.	KSM 3K50 MT 60 E14	1000
Космос Максимум Лампа накал.зеркальная R50 40W E14 мат.	KSMMAX 3K50 MT 40 E14	1000
Космос Максимум Лампа накал.зеркальная R50 60W E14 мат.	KSMMAX 3K50 MT 60 E14	1000
Космос Лампа накал. зеркальная R63 40W E27 мат.	KSM 3K63 MT 40 E27	1000
Космос Лампа накал. зеркальная R63 60W E27 мат.	KSM 3K63 MT 60 E27	1000
Космос Максимум Лампа накал.зеркальная R63 40W E27 мат.	KSMMAX 3K63 MT 40 E27	1000
Космос Максимум Лампа накал.зеркальная R63 60W E27 мат.	KSMMAX 3K63 MT 60 E27	1000
Производитель: Philips		
PH Лампа накал. цилиндр T45, 40W, 230V, E14 опал	PH04322150	1000
PH Лампа накал. цилиндр T45, 40W, 230V, E27 опал	PH04320750	1000
PH Лампа накал. цилиндр T45, 60W, 230V, E14 опал	PH05281050	1000
PH Лампа накал. цилиндр T45, 60W, 230V, E27 опал	PH05282750	1000
PH Лампа накал. цилиндр T55, 100W, 230V, E27 опал	PH366252	1000
PH Лампа накал. цилиндр T55, 40W, 230V, E27 опал	PH02691037	1000
PH Лампа накал. цилиндр T55, 60W, 230V, E27 опал	PH366221	1000
PH Лампа накал. цилиндр T55, 75W, 230V, E27 опал	PH366344	1000

ЛАМПЫ ГАЛОГЕННЫЕ



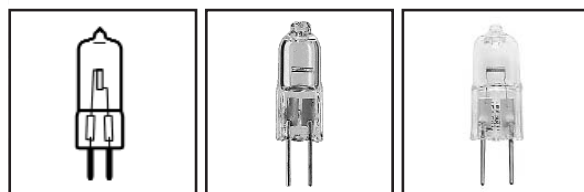
Лампы галогенные капсульные сетевого напряжения



Рабочее и декоративное освещение

Наименование	Артикул	Срок службы, ч
Производитель: Philips		
PH Clickline Лампа галог. капс. 230V, 40W, G9 (без отраж.) прозр. колба	Click 40W G9 230V CL	2000
PH Clickline Лампа галог. капс. 230V, 60W, G9 (без отраж.) мат. колба	Click 60W G9 230V FR	2000
PH Clickline Лампа галог. капс. 230V, 60W, G9 (без отраж.) прозр. колба	Click 60W G9 230V CL	2000
PH Clickline Лампа галог. капс. 230V, 40W, G9 (без отраж.) мат. колба	Click 40W G9 230V FR	2000
Производитель: Космос		
Космос Лампа галог. капс. JD 35W 220V G6,35	KSMJD35W	1500
Космос Лампа галог. капс. JD 50W 220V G6,35	KSMJD50W	1500
Космос Лампа галог. капс. JDC матов. 25W 230V G9	KSMJDCFR25W	1500
Космос Лампа галог. капс. JDC матов. 40W 230V G9	KSMJDCFR40W	1500
Космос Лампа галог. капс. JDC матов. 60W 230V G9	KSMJDCFR60W	1500
Космос Лампа галог. капс. JDC матов. 75W 230V G9	KSMJDCFR75W	1500
Космос Лампа галог. капс. JDC прозр. 25W 230V G9	KSMJDCCL25W	1500
Космос Лампа галог. капс. JDC прозр. 40W 230V G9	KSMJDCCL40W	1500
Космос Лампа галог. капс. JDC прозр. 60W 230V G9	KSMJDCCL60W	1500
Космос Лампа галог. капс. JDC прозр. 75W 230V G9	KSMJDCCL75W	1500

Лампы галогенные капсульные низковольтные



Наименование	Артикул	Срок службы, ч
Производитель: Philips		
PH Capsuleline Pro Лампа галог. капс. 10W, G4 12V (без отраж.)	Capsl Pro 10W G4 12V CL	4000
PH Capsuleline Pro Лампа галог. капс. 20W 12V G4 (без отраж.)	Capsl Pro 20W G4 12V CL	4000
PH Capsuleline Pro Лампа галог. капс. 35W, 12V GY6.35 (без отраж.)	Capsl Pro 35W GY6.35 12V CL	4000
PH Capsuleline Pro Лампа галог. капс. 50W, 12V GY6.35 (без отраж.)	Capsl Pro 50W GY6.35 12V CL	4000
Производитель: General Electric		
GE Лампа галог. 24V 100W GY6.35	GE34663	
GE Лампа галог. капс. 12V, 10W, G4 (без отраж., M11/H/E)	GE38780	

Наименование	Артикул	Срок службы, ч
Производитель: General Electric		
GE Лампа галог. капс. 12V, 20W, G4 (без отраж., M47/H/E)	GE38781	
GE Лампа галог. капсульная CL 12V 5W G4	GE42959	
Производитель: Космос		
Космос Лампа галог. капс. JC 10W 12V G4	KSMJC12V10W	
Космос Лампа галог. капс. JC 20W 12V G4	KSMJC12V20W	
Космос Лампа галог. капс. JC 35W 12V G6,35	KSMJC12V35W	
Космос Лампа галог. капс. JC 50W 12V G6,35	KSMJC12V50W	

Лампы галогенные с отражателем низковольтные



Наименование	Артикул	Срок службы, ч
Производитель: Philips		
PH Accentline Лампа галог. точечный 12V, 20W, GU5.3 10D (MR16)	Accent 20W GU5.3 12V 10D	3000
PH Accentline Лампа галог. точечный 12V, 35W, GU5.3 36D (MR16)	Accent/Brilliant GU5.3 12V 36D	3000
PH Accentline Лампа галог. точечный 12V, 50W, GU5.3 10D (MR16)	Accent 50W GU5.3 12V 10D	3000
PH Accentline Лампа галог. точечный 12V, 50W, GU5.3 36D (MR16)	Accent/Brilliant 50W GU5.3 12V 36D	3000
PH Aluline Pro 111 Лампа галог. круглый R111 12V, 100W, G53	Alu Pro 100W G53 12V R111 24D	3000
PH Aluline Pro 111 Лампа галог. круглый R111 12V, 50W, G53	Alu Pro 50W G53 12V R111 24D	3000
PH Aluline Pro 111 Лампа галог. круглый R111 12V, 75W, G53	Alu Pro 75W G53 12V R111 24D	3000
PH Brilliantline Pro Лампа галог. точечный 20W, 12V GU4 30D	Brill Pro 20W GU4 12V 30D	4000
PH MASTER Line 111 Лампа галог. круглый 30W 12V G53 24D	Master Line 111 30W G53 12V 24D	5000
PH Лампа галог. DENTAL 12V, 75W, G5.3 35mm	PH DENTAL 12V 75W G5.3 35mm	
Производитель: General Electric		
GE MR 16 Start Лампа галог. точечн. 50W 12V, GU5.3	GE38011	2000
GE MR16 Start Лампа галог. точечн. 20W 12V, GU5.3	GE38006	2000
GE MR16 Start Лампа галог. точечн. 35W 12V, GU5.3	GE38007	2000
Производитель: Космос		
Космос Лампа галог. точеч. с отраж MR11 FTD стекло 20W 12V GZ4	KSMMR1112V20W	2000
Космос Лампа галог. точеч. с отраж MR11 FTH стекло 35W 12V GZ4	KSMMR1112V35W	2000
Космос Лампа галог. точеч. с отраж MR16 BAB стекло 20W 12V GU5.3	KSMMR1612V20W	2000
Космос Лампа галог. точеч. с отраж MR16 EXN стекло 50W 12V GU5.3	KSMMR1612V50W	2000
Космос Лампа галог. точеч. с отраж MR16 EYC стекло 75W 12V GU5.3	KSMMR1612V75W	2000
Космос Лампа галог. точеч. с отраж MR16 FMW стекло 35W 12V GU5.3	KSMMR1612V35W	2000

ИСТОЧНИКИ СВЕТА (ЛАМПЫ)

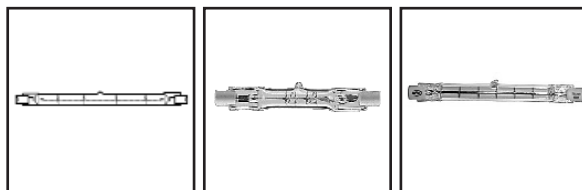
Лампы галогенные сетевого напряжения с отражателем



Локальное. Рабочее и декоративное освещение жилых и общественных помещений

Наименование	Артикул	Срок службы, ч
Производитель: Philips		
PH Halogen Spot Лампа галог. зеркальная R50, 40W, E14 230V	Hal-Spot 2y 40WE14 230V NR50 30D	2000
PH Halogen Spot Лампа галог. зеркальная R63, 40W, E27 230V	Hal-Spot 2y 40WE27 230V NR63 30D	2000
PH Halogen Spot Лампа галог. зеркальная R63, 60W, E27 230V	Hal-Spot 2y 60WE27 230V NR63 30D	2000
PH Twist Alu Лампа галог. с алюм. отраж. 220V, 35W, GU10	PHTwist Alu 35W GU10 220V 40D	1500
PH Twist Dichro Лампа галог. точечный 50W GZ10 230V 25D (отр. MR16)	PHTwist Dichro 50W GZ10 25D	3000
PH Twistline Alu Лампа галог. с алюм. отраж. 220V, 50W, GU10	PHTwist Alu 50W GU10 220V 50D	1500
PH Twistline Alu Лампа галог. с алюм. отраж. 220V, 50W, GU10 40D	PHTwist Alu 50W GU10 220V 40D	1500
Производитель: Космос		
Космос Лампа галог. точеч. с отраж JCDR стекло 100W 220V GU5.3	KSMJCDR100W	2000
Космос Лампа галог. точеч. с отраж JCDR стекло 35W 220V GU5.3	KSMJCDR35W	2000
Космос Лампа галог. точеч. с отраж JCDR стекло 50W 220V GU5.3	KSMJCDR50W	2000
Космос Лампа галог. точеч. с отраж JCDR стекло 75W 220V GU5.3	KSMJCDR75W	2000
Космос Лампа галог. точеч. с отраж JCDCR 35W 230V GU10	KSMJCDRC35W	1500
Космос Лампа галог. точеч. с отраж JCDCR 50W 230V GU10	KSMJCDRC50W	1500
Космос Лампа галог. точеч. с отраж JCDCR 75W 230V GU10	KSMJCDRC75W	1500
Космос Лампа галог. точеч. с отраж JCDCRZ 35W 230V GZ10	KSMJCDRCZ35W	1500
Космос Лампа галог. точеч. с отраж JCDCRZ 50W 230V GZ10	KSMJCDRCZ50W	1500
Космос Лампа галог. точеч. с отраж JCDCRZ 75W 230V GZ10	KSMJCDRCZ75W	1500

Лампы галогенные линейные двухцокольные



Рекламное освещение в магазинах, гостиницах, ресторанах, бытовое освещение.

Наименование	Артикул	Срок службы, ч
Производитель: Philips		
PH Plusline Pro Compact Лампа галог. линейн. 100W, 78мм R7s	Plus Pro C 100W R7s/18 230V	2000
PH Plusline Pro Compact Лампа галог. линейн. 150W, 78мм R7s	Plus Pro C 150W R7s/18 230V	2000
PH Plusline Pro Large Лампа галог. линейн. 1000W, 189мм R7s	Plus Pro L 1000W R7s 230V	2000
PH Plusline Pro Large Лампа галог. линейн. 1500W, 254мм R7s	Plus Pro L 1500W R7s 230V	2000
PH Plusline Pro Small Лампа галог. линейн. 150W, 117мм R7s	Plus Pro S 150W R7s 230V	2000
PH Plusline Pro Small Лампа галог. линейн. 200W, 117мм R7s	Plus Pro S 200W R7s 230V	2000
PH Plusline Pro Small Лампа галог. линейн. 300W, 117мм R7s	Plus Pro S 300W R7s 230V	2000
PH Plusline Pro Small Лампа галог. линейн. 500W, 117мм R7s	Plus Pro S 500W R7s 230V	2000
Производитель: General Electric		
GE Лампа галог. линейн. 1500W, 230V, 254mm	GE29184	2000
GE Лампа галог. линейн. 150W, 230V, 78mm	GE92631	2000
GE Лампа галог. линейн. 2000W, 230V, 333mm	GE30886	2000
GE Лампа галог. линейн. 300W, 230V, 117mm	GE93476	2000
GE Лампа галог. линейн. 500W, 230V, 117mm	GE29165	2000
GE Лампа галог. линейн. 500W, 230V, 117mm	GE93477	2000
Производитель: Космос		
Космос Лампа галог. линейн J117 150W 220-240V R7s	KSMJ117150W	1500
Космос Лампа галог. линейн J117 200W 220-240V R7s	KSMJ117200W	1500
Космос Лампа галог. линейн J117 300W 220-240V R7s	KSMJ117300W	1500
Космос Лампа галог. линейн J117 500W 220-240V R7s	KSMJ117500W	1500
Космос Лампа галог. линейн J189 1000W 220-240V R7s	KSMJ1891000W	1500
Космос Лампа галог. линейн J189 750W 220-240V R7s	KSMJ189750W	1500
Космос Лампа галог. линейн J254 1000W 220-240V R7s	KSMJ2541000W	1500
Космос Лампа галог. линейн J254 1500W 220-240V R7s	KSMJ2541500W	1500
Космос Лампа галог. линейн J78 100W 220-240V R7s	KSMJ78100W	1500
Космос Лампа галог. линейн J78 150W 220-240V R7s	KSMJ78150W	1500
Космос Лампа галог. линейн J78 200W 220-240V R7s	KSMJ78200W	1500

Галогенные лампы с колбой типа PAR Philips



Бытовое, рабочее, акцентное освещение

Наименование	Артикул	Срок службы, ч
PH Лампа галог. PAR16 40W 25DGR E14 flood	PAR16 Hal 40W E14 230V 25D	2000
PH Лампа галог. PAR20 50W 25DGR E27 flood	PAR20 Hal Pro 50W E27 230V 25D	2000
PH Лампа галог. PAR30s 75W 30DGR E27 flood	PAR30S Hal Pro 75W E27 230V 30D	2500
PH Лампа галог. PAR38 100W 30DGR E27 flood	PAR38 Hal 100W E27 230V 30D	2500
PH Лампа галог. PAR38 75W 30DGR E27 flood	PAR38 Hal 75W E27 230V 30D	2500

ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ



ВМЕСТЕ НА УРОВЕНЬ ВЫШЕ

Люминесцентные линейные лампы

Для освещения общественных помещений

Наименование	Артикул	Срок службы, ч
Производитель: Philips		
PH Лампа люмин. MASTER TL5 HE Super 80 14W/840 G5	PHTL514W/840	24000
PH Лампа люмин. MASTER TL5 HE Super 80 21W/830 G5	PHTL521W/830	24000
PH Лампа люмин. MASTER TL5 HE Super 80 21W/840 G5	PHTL521W/840	24000
PH Лампа люмин. MASTER TL5 HE Super 80 28W/830 G5	PHTL528W/830	24000
PH Лампа люмин. MASTER TL5 HE Super 80 35W/840 G5	PHTL535W/840	24000
PH Лампа люмин. MASTER TLD Super 80 18W/830 улучш. цветопер. G13	PHTLD18W/830	2000
PH Лампа люмин. MASTER TLD Super 80 18W/840 улучш. цветопер. G13	PHTLD18W/840	2000
PH Лампа люмин. MASTER TLD Super 80 36W/840 улучш. цветопер. G13	PHTLD36W/840	2000
PH Лампа люмин. MASTER TLD Super 80 58W/830 улучш. цветопер. G13	PHTLD58W/830	20000
PH Лампа люмин. MASTER TLD Super 80 58W/840 улучш. цветопер. G13	PHTLD58W/840	20000
PH Лампа люмин. TL Mini 13W/33-640 холод. белый G5	PHTL13W/33	10000
PH Лампа люмин. TL Mini 6W/33-640 холод. белый G5	PHTL6W/33	10000
PH Лампа люмин. TL Mini 6W/54-765 холод. дневной G5	PHTL6W/54	10000
PH Лампа люмин. TL Mini 8W/33-640 холод. белый G5	PHTL8W/33	10000
PH Лампа люмин. TLD 15W/33-640 холод. белый G13	PHTLD15W/33	13000
PH Лампа люмин. TLD 18W/33-640 холод. белый G13	PHTLD18W/33	13000
PH Лампа люмин. TLD 18W/54-765 холод. дневной G13	PHTLD18W/54	13000
PH Лампа люмин. TLD 30W/33-640 холод. белый G13	PHTLD30W/33	13000
PH Лампа люмин. TLD 30W/54 холод. дневной G13	PHTLD30W/54	13000
PH Лампа люмин. TLD 36W/33-640 холод. белый G13	PHTLD36W/33	13000
PH Лампа люмин. TLD 36W/54-765 холод. дневной G13	PHTLD36W/54	13000
PH Лампа люмин. TLD 38W/33-640 холод. белый G13	PHTLD38W/33	13000
PH Лампа люмин. TLD 58W/33-640 холод. белый G13	PHTLD58W/33	13000
PH Лампа люмин. TLD 58W/54-765 холод. дневной G13	PHTLD58W/54	13000
PH Лампа люмин. цветная TLD 18W/15 R красная G13	PHTLD18W/15R	13000
PH Лампа люмин. цветная TLD 18W/16 Y желтая G13	PHTLD18W/16Y	13000
PH Лампа люмин. цветная TLD 18W/17 G зеленая G13	PHTLD18W/17G	13000
PH Лампа люмин. цветная TLD 18W/18 B синяя G13	PHTLD18W/18B	13000
PH Лампа люмин. цветная TLD 36W/15 R красная G13	PHTLD36W/15R	13000
PH Лампа люмин. цветная TLD 36W/16 Y желтая G13	PHTLD36W/16Y	13000
PH Лампа люмин. цветная TLD 36W/17 G зеленая G13	PHTLD36W/17G	13000
PH Лампа люмин. цветная TLD 36W/18 B синяя G13	PHTLD36W/18B	13000
Производитель: General Electric		
GE Лампа люмин. 18W/54 дневной свет. G13	GE34883	
GE Лампа люмин. F15W/33 хол.белая G13	GE29524	9000
GE Лампа люмин. F15W/54 дневная G13	GE29534	9000
GE Лампа люмин. F18W/29 тёпл.белая G13	GE29546	9000
GE Лампа люмин. F18W/33 хол.белая G13	GE35098	9000
GE Лампа люмин. F36W/29 теплая белая T8	GE29565	9000
GE Лампа люмин. F36W/33 хол.белая G13	GE35099	9000
GE Лампа люмин. F36W/54 дневная G13	GE34886	9000
GE Лампа люмин. F58W/33 хол.белая G13	GE29570	9000
GE Лампа люмин. F58W/54 дневная G13	GE29580	9000

Кольцевые люминесцентные лампы



Системы освещения в школах, офисах, магазинах, театрах и т. д.

Наименование	Артикул	Срок службы, ч
Производитель: Philips		
PH Лампа люмин. кольцевая TLE 22W/33 белая G10q	PHTLE22W/33	9000
PH Лампа люмин. кольцевая TLE 22W/54 дневная G10q	PHTLE22W/54	9000
PH Лампа люмин. кольцевая TLE 32W/33 белая G10q	PHTLE32W/33	9000
PH Лампа люмин. кольцевая TLE 32W/54 дневная G10q	PHTLE32W/54	9000
PH Лампа люмин. кольцевая TLE 40W/33 белая G10q	PHTLE40W/33	9000
PH Лампа люмин. кольцевая TLE 40W/54 дневная G10q	PHTLE40W/54	9000

Компактные люминесцентные лампы

Интегрированные лампы (энергосберегающие лампы)

Наименование	Артикул	Срок службы, ч
Производитель: Philips		
PH Лампа люмин. комп. SoftoneES6Y 16W E27	PH54459910	
PH Лампа люмин. энергосбер. Ambiance Nightl 9W E27	PH65833310	
PH Лампа люмин. энергосбер. CFL 11W E27 Economy	PH46920510	6000
PH Лампа люмин. энергосбер. CFL 14W E27 Genie 6 лет	PH65845615	
PH Лампа люмин. энергосбер. Economy Stick 20W E27	PH27196910	6000
PH Лампа люмин. энергосбер. Genie 6y 11W E27 6 лет	Genie 6y 11WWW E27 230-240V	6000
PH Лампа люмин. энергосбер. MASTER PL-E 20W/827 E27	PH75143010	6000
PH Лампа люмин. энергосбер. MASTER PL-E 23W/827 E27	PH75144710	15000
PH Лампа люмин. энергосбер. MASTER PL-E 27W/827 E27	PH54385110	15000
PH Лампа люмин. энергосбер. PL-E Pro 20W/827 E27	PH54342420	15000
PH Лампа люмин. энергосбер. Stick ES 14W E27 6 лет	PH46926710	10000
PH Лампа люмин. энергосб. шар CFL 12W/827 E27 Ambiance Glob	PH87268545	
PH Лампа люмин. энергосб. шар CFL 16W/827 E27 Ambiance Glob	PH87270845	
PH Лампа люмин. энергосб. шар CFL 20W/827 E27 Ambiance Glob	PH87272245	
PH Лампа люмин. комп Softone ES6Y 9W E14 (свеча)	PH87118310	
Производитель: General Electric		
GE Лампа люмин. энергосб. 11W белая E27 (FLE11DBX/U/840)	GE92205	
GE Лампа люмин. энергосб. 11W белая E27 (FLE11DBX/840)	GE17551	12000
GE Лампа люмин. энергосб. 15W белая E27 (FLE15TXM/840)	GE10635	3000
GE Лампа люмин. энергосб. 15W белая E27 (FLE15TBX/L/840)	GE13367	
GE Лампа люмин. энергосб. 15W тёпл.белая E27 (FLE15TBX/827)	GE92351	6000
GE Лампа люмин. энергосб. 20W E27 (FLE20TBXXM/840)	GE10642	4000
GE Лампа люмин. энергосб. 20W белая E27 (FLE20TBX/L/840)	GE13337	6000

ИСТОЧНИКИ СВЕТА (ЛАМПЫ)

ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ

Наименование	Артикул	Срок службы, ч
Производитель: General Electric		
GE Лампа люмин. энергосб. 20W тёпл.белая E27 (FLE20TBX/L/827)	GE13336	12000
GE Лампа люмин. энергосб. 20W тёпл.белая E27 (FLE20TBX/827)	GE39267	
GE Лампа люмин. энергосб. 23W тёпл.белая E27 (FLE23QBX/827)	GE39268	
GE Лампа люмин. энергосб. 9W тёпл.белая E14 (FLE9DBX/827)	GE13128	3000
GE Лампа люмин. энергосб. груша 20W тёпл.белая E27 (FLE20TBX/GLS/827)	GE92229	6000

Лампы КОСМОС

Витые энергосберегающие лампы



Наименование	Артикул	Срок службы, ч
Производитель: Космос		
Космос Лампа люмин. энергосб SPC 11W 220-240V E14 2700K	KSMSPC11WE1427	8000
Космос Лампа люмин. энергосб SPC 11W 220-240V E14 4200K	KSMSPC11WE1442	8000
Космос Лампа люмин. энергосб SPC 11W 220-240V E27 2700K	KSMSPC11WE2727	8000
Космос Лампа люмин. энергосб SPC 11W 220-240V E27 4200K	KSMSPC11WE2742	8000
Космос Лампа люмин. энергосб SPC 13W 220-240V E14 2700K	KSMSPC13WE1427	8000
Космос Лампа люмин. энергосб SPC 13W 220-240V E14 4200K	KSMSPC13WE1442	8000
Космос Лампа люмин. энергосб SPC 13W 220-240V E27 2700K	KSMSPC13WE2727	8000
Космос Лампа люмин. энергосб SPC 13W 220-240V E27 4200K	KSMSPC13WE2742	8000
Космос Лампа люмин. энергосб SPC 20W 220-240V E27 2700K	KSMSPC20WE2727	8000
Космос Лампа люмин. энергосб SPC 20W 220-240V E27 4200K	KSMSPC20WE2742	8000
Космос Лампа люмин. энергосб SPC 25W 220-240V E27 2700K	KSMSPC25WE2727	8000
Космос Лампа люмин. энергосб SPC 25W 220-240V E27 4200K	KSMSPC25WE2742	8000
Космос Лампа люмин. энергосб SPC 7W 220-240V E14 2700K	KSMSPC7WE1427	8000
Космос Лампа люмин. энергосб SPC 7W 220-240V E14 4200K	KSMSPC7WE1442	8000
Космос Лампа люмин. энергосб SPC 7W 220-240V E27 2700K	KSMSPC7WE2727	8000
Космос Лампа люмин. энергосб SPC 7W 220-240V E27 4200K	KSMSPC7WE2742	8000
Космос Лампа люмин. энергосб SPC 9W 220-240V E14 2700K	KSMSPC9WE1427	8000
Космос Лампа люмин. энергосб SPC 9W 220-240V E14 4200K	KSMSPC9WE1442	8000
Космос Лампа люмин. энергосб SPC 9W 220-240V E27 2700K	KSMSPC9WE2727	8000
Космос Лампа люмин. энергосб SPC 9W 220-240V E27 4200K	KSMSPC9WE2742	8000
Космос Лампа люмин. энергосб. SPIRAL 15W 220-240V E27, 8000H, 2700K	KSMSP15WE2727	8000
Космос Лампа люмин. энергосб. SPIRAL 20W 220-240V E27, 8000H, 2700K	KSMSP20WE2727	8000
Космос Лампа люмин. энергосб. SPIRAL 20W 220-240V E27, 8000H, 4200K	KSMSP20WE2742	8000
Космос Лампа люмин. энергосб. SPIRAL 23W 220-240V E27, 8000H, 2700K	KSMSP23WE2727	8000

Наименование	Артикул	Срок службы, ч
Производитель: Космос		
Космос Лампа люмин. энергосб. SPIRAL 26W 220-240V E27, 8000H, 4200K	KSMSP26WE2742	8000
Космос Лампа люмин. энергосб. SPIRAL 45W 220-240V E27 2700K 6Y	KSMSP45WE2727	8000
Космос Лампа люмин. энергосб. SPIRAL 45W 220-240V E27 4200K 6Y	KSMSP45WE2742	8000
Космос Лампа люмин. энергосб. SPIRAL 55W 220-240V E27 2700K 6Y	KSMSP55WE2727	8000
Космос Лампа люмин. энергосб. SPIRAL 55W 220-240V E27 4200K 6Y	KSMSP55WE2742	8000

Двухдуговые лампы



Наименование	Артикул	Срок службы, ч
Производитель: Космос		
Космос Лампа люмин. энергосб. 2U 11W 220-240V E14, 8000H, 2700K	KSM2U11WE1427	8000
Космос Лампа люмин. энергосб. 2U 11W 220-240V E27, 8000H, 2700K	KSM2U11WE2727	8000
Космос Лампа люмин. энергосб. 2U 11W 220-240V E27, 8000H, 4200K	KSM2U11WE2742	8000
Космос Лампа люмин. энергосб. 2U 13W 220-240V E14, 8000H, 2700K	KSM2U13WE1427	8000
Космос Лампа люмин. энергосб. 2U 13W 220-240V E27, 8000H, 2700K	KSM2U13WE2727	8000
Космос Лампа люмин. энергосб. 2U 13W 220-240V E27, 8000H, 4200K	KSM2U13WE2742	8000
Космос Лампа люмин. энергосб. 2U 15W 220-240V E14, 8000H, 2700K	KSM2U15WE1427	8000
Космос Лампа люмин. энергосб. 2U 15W 220-240V E27, 8000H, 2700K	KSM2U15WE2727	8000
Космос Лампа люмин. энергосб. 2U 15W 220-240V E27, 8000H, 4200K	KSM2U15WE2742	8000
Космос Лампа люмин. энергосб. 2U 9W 220-240V E14, 8000H, 2700K	KSM2U9W-E1427	8000
Космос Лампа люмин. энергосб. 2U 9W 220-240V E27, 8000H, 2700K	KSM2U9WE2727	8000

Трехдуговые лампы



Наименование	Артикул	Срок службы, ч
Производитель: Космос		
Космос Лампа люмин. энергосб. 3U 11W 220-240V E14, 4200K	KSM3U11WE1427	8000
Космос Лампа люмин. энергосб. 3U 11W 220-240V E27, 4200K	KSM3U11WE2727	8000
Космос Лампа люмин. энергосб. 3U 13W 220-240V E14, 4200K	KSM3U13WE1427	8000
Космос Лампа люмин. энергосб. 3U 13W 220-240V E27, 4200K	KSM3U13WE2727	8000

ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ

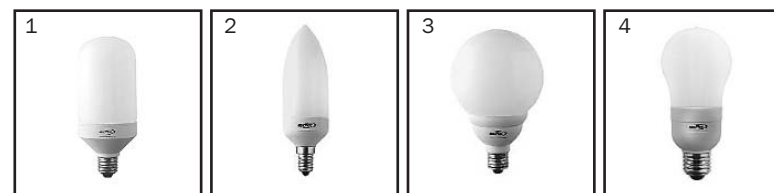


Наименование	Артикул	Срок службы, ч
Производитель: Космос		
Космос Лампа люмин. энергосб. 3U 15W 220-240V E27, 2700K	KSM3U15WE2727	8000
Космос Лампа люмин. энергосб. 3U 15W 220-240V E27, 4200K	KSM3U15WE2742	8000
Космос Лампа люмин. энергосб. 3U 20W 220-240V E27, 2700K	KSM3U20WE2727	8000
Космос Лампа люмин. энергосб. 3U 20W 220-240V E27, 4200K	KSM3U20WE2742	8000
Космос Лампа люмин. энергосб. 3U 23W 220-240V E27, 2700K	KSM3U23WE2727	8000
Космос Лампа люмин. энергосб. 3U 23W 220-240V E27, 4200K	KSM3U23WE2742	8000
Космос Лампа люмин. энергосб. 3U 26W 220-240V E27, 2700K	KSM3U26WE2727	8000
Космос Лампа люмин. энергосб. 3U 26W 220-240V E27, 4200K	KSM3U26WE2742	8000
Космос Лампа люмин. энергосб. 3U 9W 220-240V E14, 4200K	KSM3U9WE1427	8000
Космос Лампа люмин. энергосб. 3U 9W 220-240V E27, 4200K	KSM3U9WE2742	8000
Космос Лампа люмин. энергосб. 3U 9W 220-240V E27, 4200K	KSM3U9WE2727	8000

Четырехдуговые лампы



Наименование	Артикул	Срок службы, ч
Производитель: Космос		
Космос Лампа люмин. энергосб. 4U 15W 220-240V E14 2700K	KSM4U15WE1427	8000
Космос Лампа люмин. энергосб. 4U 15W 220-240V E27 2700K	KSM4U15WE2727	8000
Космос Лампа люмин. энергосб. 4U 15W 220-240V E27 4200K	KSM4U15WE2742	8000
Космос Лампа люмин. энергосб. 4U 20W 220-240V E27 2700K	KSM4U20WE2727	8000
Космос Лампа люмин. энергосб. 4U 20W 220-240V E27 4200K	KSM4U20WE2742	8000
Космос Лампа люмин. энергосб. 4U 25W 220-240V E27 2700K	KSM4U25WE2727	8000
Космос Лампа люмин. энергосб. 4U 25W 220-240V E27 4200K	KSM4U25WE2742	8000
Космос Лампа люмин. энергосб. 4U 30W 220-240V E27 2700K 6Y	KSM4U30WE2727	8000
Космос Лампа люмин. энергосб. 4U 30W 220-240V E27 4200K 6Y	KSM4U30WE2742	8000
Космос Лампа люмин. энергосб. 4U 35W 220-240V E27 2700K 6Y	KSM4U35WE2727	8000
Космос Лампа люмин. энергосб. 4U 35W 220-240V E27 4200K 6Y	KSM4U35WE2742	8000
Космос Лампа люмин. энергосб. 4U 45W 220-240V E27 2700K 6Y	KSM4U45WE2727	8000
Космос Лампа люмин. энергосб. 4U 45W 220-240V E27 4200K 6Y	KSM4U45WE2742	8000
Космос Лампа люмин. энергосб. 4U 55W 220-240V E27 2700K 6Y	KSM4U55WE2727	8000
Космос Лампа люмин. энергосб. 4U 55W 220-240V E27 4200K 6Y	KSM4U55WE2742	8000



Цилиндрические лампы (1)

Наименование	Артикул	Срок службы, ч
Производитель: Космос		
Космос Лампа люмин. энергосб. CL 15W 220-240V E27 2700K 6Y	KSMCL15WE2727	8000
Космос Лампа люмин. энергосб. CL 20W 220-240V E27 2700K 6Y	KSMCL20WE2727	8000
Космос Лампа люмин. энергосб. CL 24W 220-240V E27 2700K 6Y	KSMCL24WE2727	8000

Свечеобразные лампы (2)

Наименование	Артикул	Срок службы, ч
Производитель: Космос		
Космос Лампа люмин. энергосб. CN 12W 220-240V E14 2700K 6Y	KSMCN12WE1427	8000
Космос Лампа люмин. энергосб. CN 7W 220-240V E14 2700K 6Y	KSMCN7WE1427	8000
Космос Лампа люмин. энергосб. CN 9W 220-240V E14 2700K 6Y	KSMCN9WE1427	8000

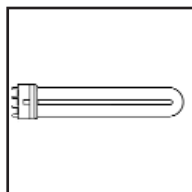
Глобообразные лампы (3)

Наименование	Артикул	Срок службы, ч
Производитель: Космос		
Космос Лампа люмин. энергосб. GL 15W 220-240V E27 2700K 6Y	KSMGL15WE2727	8000
Космос Лампа люмин. энергосб. GL 15W 220-240V E27 4200K 6Y	KSMGL15WE2742	8000
Космос Лампа люмин. энергосб. GL 20W 220-240V E27 2700K 6Y	KSMGL20WE2727	8000
Космос Лампа люмин. энергосб. GL 20W 220-240V E27 4200K 6Y	KSMGL20WE2742	8000
Космос Лампа люмин. энергосб. GL 24W 220-240V E27 2700K 6Y	KSMGL24WE2727	8000
Космос Лампа люмин. энергосб. GL 24W 220-240V E27 4200K 6Y	KSMGL24WE2742	8000

GLS-образные лампы (4)

Наименование	Артикул	Срок службы, ч
Производитель: Космос		
Космос Лампа люмин. энергосб. GLS 11W 220-240V E27,8000H,2700K	KSMGLS11WE2727	8000
Космос Лампа люмин. энергосб. GLS 15W 220-240V E27 2700K 6Y	KSMGLS15WE2727	8000
Космос Лампа люмин. энергосб. GLS 18W 220-240V E27 2700K 6Y	KSMGLS18WE2727	8000
Космос Лампа люмин. энергосб. GLS 20W 220-240V E27 2700K 6Y	KSMGLS20WE2727	8000

Неинтегрированные компактные люминесцентные лампы

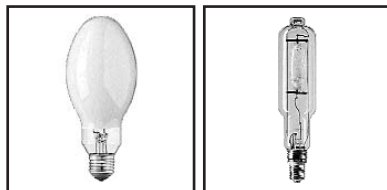


Наименование	Артикул	Срок службы, ч
Производитель: Philips		
PH Лампа люмин. комп. MASTER PL-T 32W/827/4P GX24-q-3	PH61158170	10000
PH Лампа люмин. комп. MASTER PL-T 32W/830/4P GX24q-3	PH56023070	10000
PH Лампа люмин. комп. MASTER PL-T TOP 42W/830/4P	PHMASTER PL-T TOP 42W/830/4P	10000
PH Лампа люмин. комп. MASTER PL-T TOP 42W/840/4P	PHMASTER PL-T TOP 42W/840/4P	10000
PH Лампа люмин. комп. MASTER PL-T 32W/840/4P GX24-q-3	PH56026170	10000
PH Лампа люмин. комп. PL-C 13W/827/4P G24q-1	PHPL-C13W/827/4P	10000
PH Лампа люмин. комп. PL-C 13W/830/2P G24d1	PHPL-C13W/830/2P	10000
PH Лампа люмин. комп. PL-C 13W/840/2P G24d1	PHPL-C13W/840/2P	10000
PH Лампа люмин. комп. PL-C 18W/830/2P G24d2	PHPL-C18W/830/2P	10000
PH Лампа люмин. комп. PL-C 18W/840/2P G24d2	PHPL-C18W/840/2P	10000
PH Лампа люмин. комп. PL-C 26W/830/2P G24d3	PHPL-C26W/830/2P	10000
PH Лампа люмин. комп. PL-C 26W/840/2P G24d3	PHPL-C26W/840/2P	10000
PH Лампа люмин. комп. PL-L 18W/827/4P 2G11	PHPL-L18W/827/4P	10000
PH Лампа люмин. комп. PL-L 18W/840/4P 2G11	PHPL-L18W/840/4P	10000
PH Лампа люмин. комп. PL-L 24W/830/4P 2G11	PHPL-L24W/830/4P	10000
PH Лампа люмин. комп. PL-L 36W/840/4P 2G11	PHPL-L36W/840/4P	10000
PH Лампа люмин. комп. PL-S 11W/840/2P G23	PHPL-S11w/840/2P	10000
PH Лампа люмин. комп. PL-S 5w/827/4P G23	PHPL-S5w/827/4P	10000
PH Лампа люмин. комп. PL-S 5w/840/2P G23	PHPL-S5w/840/2P	10000
PH Лампа люмин. комп. PL-S 9W/840/2P G23	PHPL-S9w/840/2P	10000
PH Лампа люмин. комп. PL-T 42W/840/4P GX24d3	PHPL-T42W/840/4P	10000
Производитель: General Electric		
GE Лампа люмин. комп. 10W/827 тёпл.белая G24d1 (F10DBX/827)	GE12872	10000
GE Лампа люмин. комп. 10W/827 тёпл.белая G24q-1 (F10DBX/827/4P)	GE30031	10000
GE Лампа люмин. комп. 10W/840 белая G24d1 (F10DBX/840)	GE12876	10000
GE Лампа люмин. комп. 11W/827 тёпл.белая G23 (F11BX/827)	GE37663	10000
GE Лампа люмин. комп. 11W/840 белая G23 (F11BX/840)	GE37664	10000
GE Лампа люмин. комп. 13W/827 тёпл.белая G24d1 (F13DBX/827)	GE18557	10000
GE Лампа люмин. комп. 13W/827 тёпл.белая G24q-1 (F13DBX/827/4P)	GE30035	10000
GE Лампа люмин. комп. 13W/840 белая G24d1 (F13DBX/840)	GE20532	10000
GE Лампа люмин. комп. 13W/840 белая G24q-1 (F13DBX/840/4P)	GE30038	10000
GE Лампа люмин. комп. 16W/827 2D/4p	GE32422	10000
GE Лампа люмин. комп. 16W/835 2D/4p GR10q	GE32425	10000
GE Лампа люмин. комп. 18W/827 тёпл.белая 2G11	GE29223	10000
GE Лампа люмин. комп. 18W/827 тёпл.белая G24d2 (F18DBX/827)	GE12860	10000
GE Лампа люмин. комп. 18W/840 белая 2G11	GE30614	10000

Наименование	Артикул	Срок службы, ч
Производитель: General Electric		
GE Лампа люмин. комп. 18W/840 белая G24d2 (F18DBX/840)	GE12864	10000
GE Лампа люмин. комп. 21W/835 2D/4p GR10q	GE32431	10000
GE Лампа люмин. комп. 26W/827 тёпл.белая G24d3 (F26DBX/827)	GE35250	10000
GE Лампа люмин. комп. 26W/827 тёпл.белая G24q-3 (F26DBX/827/4P)	GE35247	10000
GE Лампа люмин. комп. 26W/830 G24d-3 (F26DBX/830)	GE35237	10000
GE Лампа люмин. комп. 26W/840 белая G24d3 (F26DBX/840)	GE35252	10000
GE Лампа люмин. комп. 26W/840 белая G24q-3 (F26DBX/840/4P)	GE35236	10000
GE Лампа люмин. комп. 28W/827 тёпл.белая G24q-2 (F28DBX/827/4P)	GE12865	10000
GE Лампа люмин. комп. 28W/840 белая G24q-2 (F28DBX/840/4P)	GE12870	10000
GE Лампа люмин. комп. 36W/840 белая 2G11	GE29745	10000
GE Лампа люмин. комп. 36W830 тёпл.белая 2G11	GE29743	10000
GE Лампа люмин. комп. 55W/830 тёпл.белая 2G11	GE31951	10000
GE Лампа люмин. комп. 55W/840 белая 2G11	GE31953	10000
GE Лампа люмин. комп. 7W/827 тёпл.белая 2G7 (F7BX/827/4P)	GE37658	10000
GE Лампа люмин. комп. 7W/827 тёпл.белая G23 (F7BX/827)	GE37846	10000
GE Лампа люмин. комп. 7W/840 белая G23 (F7BX/840)	GE37660	10000
GE Лампа люмин. комп. 9W/827 белая G23 (F9BX/827)	GE37651	10000
GE Лампа люмин. комп. 9W/840 белая G23 (F9BX/840)	GE37653	10000

ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ ЛАМПЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Металлогалогенные лампы



Освещение помещений с высокими потолками, выставочных залов, торговых центров, аэропортов, железнодорожных станций. Спортивное освещение, подсветка зданий и памятников. Освещение заправочных станций. Освещение теплиц.



Магазины и витрины, офисы и общественные места. Декоративное освещение зданий и пешеходных зон. скульптур и памятников. Наружное освещение - памятников, фасадов, зданий и рекламных щитов

Наименование	Артикул	Срок службы, ч
Производитель: Philips		
PH Лампа металлогалоген. MASTER HPI Plus BU 250W/743 E40	PH18114515	20000
PH Лампа металлогалоген. MASTER HPI Plus BU 400W/743 E40	PH18252410	20000
PH Лампа металлогалоген. MASTER HPI-T Plus 400W/643 E40	PH17990615	20000
PH Лампа металлогалоген. MASTER MHN-LA 2000W/956 X528/C 400V	PH20073000	
PH Лампа металлогалоген. MASTERC CDM-T 150W/830 G12	PH19780115	16000
PH Лампа металлогалоген. MASTERC CDM-T 35W/830 G12	PH19697215	16000
PH Лампа металлогалоген. MASTERC CDM-T 70W/830 G12	PH19699615	16000
PH Лампа металлогалоген. MASTERC CDM-TD 150W/830 RX7s	PH19784915	16000
PH Лампа металлогалоген. MASTERC CDM-TD 70W/830 RX7s	PH19782515	16000
PH Лампа металлогалоген. MHN-TD Pro 150W/842 RX7s	PH73399315	9000
PH Лампа металлогалоген. MHN-TD Pro 70W/842 RX7s	PH73398615	9000
PH Лампа металлогалоген. с двойн. колбой MHW-TD Pro 150W/730 RX7s	PH19350615	9000

Натриевые лампы



Городское, архитектурное, промышленное и торговое освещение.

Наименование	Артикул	Срок службы, ч
Производитель: Philips		
PH Лампа натриевая SON Pro 250W E40	PH18204315	24000
PH Лампа натриевая SON-T B 100W E40 (ДНаТ 100W)	PH202918	24000
PH Лампа натриевая SON-T B 150W E40 (ДНаТ 150W)	PH202932	24000

Наименование	Артикул	Срок службы, ч
Производитель: Philips		
PH Лампа натриевая SON-T B 250W E40 (ДНаТ 250W)	PH202956	24000
PH Лампа натриевая SON-T B 400W E40 (ДНаТ 400W)	PH002622	24000
PH Лампа натриевая SON-T B 70W E27 (ДНаТ 70W)	PH202895	24000

Ртутные лампы



Наружное освещение и освещение промышленных помещений.

Наименование	Артикул	Срок службы, ч
Производитель: Philips		
PH Лампа ртутная HPL-N 125W E27 (ДРЛ 125W)	PH18012430	16000
PH Лампа ртутная HPL-N 250W E40 (ДРЛ 250W)	PH18060515	16000
PH Лампа ртутная HPL-N 400W E40 (ДРЛ 400W)	PH18045210	16000
PH Лампа ртутная HPL-N 50W E27 (ДРЛ 50W)	PH17991330	16000
PH Лампа ртутная HPL-N 80W E27 (ДРЛ 80W)	PH17997530	16000

Москва

тел. (495) 258 5656
ул.Электродная, 13А
м. Шоссе Энтузиастов

Москва

тел. (499) 194 0030
ул. Маршала Рыбалко, 3
м. Октябрьское поле

Санкт-Петербург

тел. (812) 449 4411
ул. Магнитогорская, 51

Екатеринбург

тел. (343) 379 4141
Сибирский тракт, 57

Новосибирск

тел. (3832) 277 130
ул. Инская, 39

www.elevel.ru