

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ST GLOBE 60 6.5 W/2700 K E27

LED Retrofit CLASSIC GLOBE125 | Светодиодные лампы классической формы шара







ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	6,5 W
Мощность	6.50 W
Номинальный напряжение	220240 V
Мощность заменяемой лампы	60 W
Номинальный ток	38 mA
Тип тока	Переменный ток (АС)
Пусковой ток	0,13 A
Рабочая частота	5060 Hz
Частота сети	5060 Hz
Макс.кол-во ламп на авт.выкл-ль 10 А (В)	3461
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	5538
Коэффициент мощности λ	> 0,50

Фотометрические данные

Световой поток	806 lm
Номинальный полезный световой поток 90°	806 lm
Световая отдача	134 lm/W
Спад свет.потока в течение срока	0.70
Цветность света (обозначение)	Warm White
Цветовая температура	2700 K
Индекс цветопередачи Ra	≥80
Цветность	827
Стандартное отклонение эллипса соотв.	≤6 sdcm
Стабильность свет.п.лампы при 6	0.80
Уровень пульсации (Pst LM)	1.0
Уровень видимого стробоскопического эффекта (SVM)	0.9



Параметры света

Угол излучения	300 °
Время разогрева (60 %)	< 0.50 s
Время зажигания	< 0.5 s
Расч. угол луча (пол-на пикового	300.00 °

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Общая длина	168.00 mm
Длина	168.00 mm
Ширина (вкл.круглые светильники)	124,00 mm
Высота (вкл. цлиндрические светильники)	124,00 mm
Диаметр	124,00 mm
Максимальный диаметр	124 mm
Вес продукта	100,00 g

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Диапазон температуры окружающей среды	-20+40 °C
Макс.температура в контрольной точке tc	65 °C

Pecypc

Номинальный срок службы	15000 h
Количество циклов переключения	100000
Световой поток в конце срока слу	0.70
Выход из строя (эксплуатация 6 0	≥ 0.90

дополнительные сведения о продукте

Цоколь	E27
Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель	0.0 mg
Не содержит ртути	Да
Конструктивная форма / исполнение	Матовость
Комментраий о продукте	Все технические параметры применимы ко всей лампе / В связи с комплексным процессом производства светодиодов приведенные стандартные показатели технических параметров светодиодов представляют собой лишь статистические величины, которые необязательно соответствуют фактическим техническим параметрам каждого отдельного изделия.

возможности

СЕРТИФИКАТЫ И СТАНДАРТЫ

Класс энергопотребления	E 1)
Энергопотребление	7.00 kWh/1000h
Тип защиты	IP20
Стандарты	CE / EAC
Фотобиологическая группа безопас EN62778	RG0

¹⁾ Energy efficiency class (EEC) on a scale of A (highest efficiency) to G (lowest efficiency)

Классификация по странам

Номер заказа	LEDSG12560 6,5W

Данные по регулированию энергетической маркировки в соответствии с ЕС 2019/2015

Используемая осветительная техника	LED
Ненаправленный или направленный	NDLS
Сетевой или не сетевой	MLS
Источник света цокольного типа (или другой электрический интерфейс)	E27
Подключаемый источник света (CLS)	No
Настраиваемый по цвету источник света	No
Конверт	Нет
Источник света высокой яркости	No
Антибликовый экран	No
Коррелированный тип цветовой температуры	SINGLE_VALUE
Эквивалентная мощность	Да
Координата цветности х	0.463
Координата цветности у	0.420
Индекс цветопередачи R9	0.00
Угол пучка	SPHERE_360
Фактор выживания (SF)	0.90
Фактор смещения	0.50
Светодиодный источник света на замену люминесцентного источника света	not applicable
EPREL ID	523097
Model number	AC32476

ЗАГРУЗКИ

	ЗАГРУЗКИ
PDF	TEXHUYECKOE ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА LED STAR CL GLOBE125 GL FR 60 non-dim 7W/827 E27
PDF	Declarations of conformity EC Declaration of Conformity Classic G Lamp

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Код товара	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4058075269866	Folding box 1	140 mm x 140 mm x 236 mm	179.00 g	4.63 dm ³
4058075269873	Shipping box 4	299 mm x 293 mm x 247 mm	883.00 g	21.64 dm³

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.