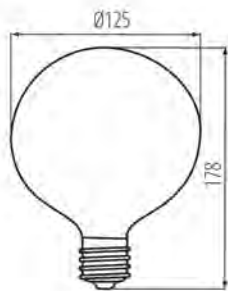


Светодиодный источник света



Date of issue: 22.10.2019, 15:01

Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений. Данные, содержащиеся в этом материале, не имеют юридически обязательной силы.

Фотометрия: результаты, полученные при тестировании конкретного экземпляра.



Kanlux XLED – это не только лучшие световые параметры, но и дополнительный элемент декоративности. Лампы Kanlux XLED G125 представляют собой большой круглый стеклянный шар и широкий угол обзора. Kanlux XLED G125 очень приятно смотрится в открытых светильниках и бра, а также в свисающих светильниках без абажура.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ:

Цвет: янтарный

Лампа предназначена для акцентного освещения: не применяется

Возможность взаимодействия с диммером: нет

Высота [мм]: 178

Диаметр [мм]: 125

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Номинальное напряжение [В]: 220-240 AC

Номинальная частота [Гц]: 50/60

Коэффициент мощности лампы: 0.5

Номинальная мощность [Вт]: 7

Материал плафона: стекло

Вид светодиода: LED FILAMENT

Номинальный полезный световой поток [лм]: 725

Цветность света: тепло-белый

Цветовая температура [K]: 2500

Однородность цвета [SDCM]: ≤6

Коэффициент цветопередачи Ra: ≥80

Номинальный срок службы лампы [ч]: 15000

Количество циклов включения/выключения: ≥15000

Номинальный угол излучения [°]: 320

Номинальный угол излучения [°]: 320

Источники света EEL: A+

Номинальный ток лампы [mA]: 58

Годовое потребление электроэнергии [кВтч]/1000 ч: 7

Световая отдача лампы [лм/Вт]: 104

Время зажигания [с]: ≤0,5

Время разгорания лампы до достижения 60% от полного светового потока [с]: незначительный

Время разгорания лампы до достижения 95% [с]: <2

Светодиодный источник света

Индикатор преждевременного выхода лампы из строя: <5%
по 1000h

коэффициент долговечности лампы после 6000 ч [%]: ≥90

**коэффициент удержания светового потока в конце
номинального срока службы [%]:** ≥70

коэффициент светового потока через 6000 ч [%]: ≥80

Декларация об эквивалентности в отношении мощности [Вт]:
55

