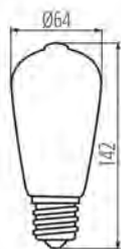


Светодиодный источник света



Kanlux XLED сочетает в себе лучшие черты традиционных лампочек и современных светодиодных источников света. Вот почему мы говорим о ней, что это первая настоящая светодиодная лампа. Стекланный пузырь и светодиоды расположены таким образом, что свет распространяется во всех направлениях. Кроме того, версия ST64 изготовлена из стекла золотистого цвета, которое подчёркивает тёплый светлый цвет этого светового прибора и придаёт ему дополнительную благородную элегантность.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ:

Цвет: янтарный

Лампа предназначена для акцентного освещения: не применяется

Возможность взаимодействия с диммером: нет

Высота [мм]: 142

Диаметр [мм]: 64

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

Светодиодный источник света



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

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

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

