

Kanlux

29649 XLED A70 18W-NW

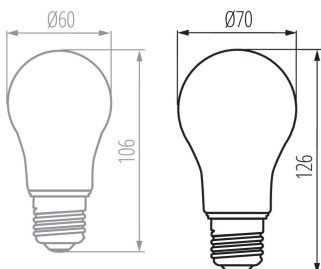
Светодиодный источник света

5905339296498

**SUPER
HIGH**
lumen



**NEW
GENERATION**
bulb



STANDARD A60



Светодиодные лампочки E27 Kanlux XLED сочетает в себе лучшие черты традиционных лампочек и современных источников света. Вот почему мы говорим, что это первая настоящая «СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА». Стеклообразная лампа A70 с цоколем E27 имеет размеры выше среднего, но форма осталась традиционной лампочки, а светодиодные элементы расположенные по кругу позволяют распределять свет во всех направлениях.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ:

Цвет: транспарентный

Лампа предназначена для акцентного освещения: не применяется

Возможность взаимодействия с диммером: нет

Ширина [мм]: 70

Высота [мм]: 126

Диаметр [мм]: 70

Глубина [мм]: 70

Содержание ртути: нет

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Номинальное напряжение [В]: 220-240 AC

Номинальная частота [Гц]: 50

Коэффициент мощности лампы: 0.5

Номинальная мощность [Вт]: 18

Материал плафона: стекло

Источник света: A70

Вид светодиода: LED FILAMENT

Номинальный общий световой поток [лм]: 2450

Цветность света: белая

коррелированная цветовая температура [K]: 4000

однородность цвета в эллипсах макадама : ≤6

индекс цветопередачи: 80

Цоколь: E27

Номинальный срок службы лампы [ч]: 15000

Количество циклов включения/выключения: ≥25000

Номинальный угол излучения [°]: 320

Номинальный угол излучения [°]: 320

Номинальный ток лампы [мА]: 130

Годовое потребление электроэнергии [кВтч]/1000 ч: 18

Световая отдача лампы [лм/Вт]: 136

Время зажигания [с]: ≤0,5

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

Date of issue: 19.01.2022, 06:16

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

Фотометрия: результаты, полученные при тестировании конкретного экземпляра.

RU

Kanlux

29649 XLED A70 18W-NW

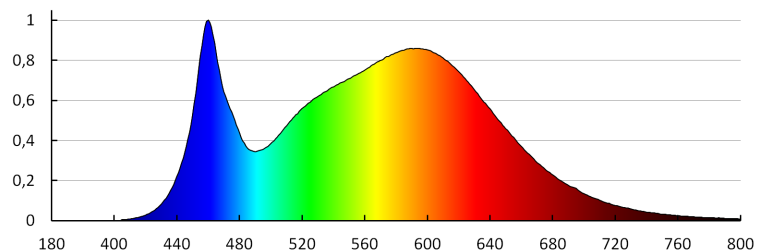
Светодиодный источник света



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]:** 150
Форма источника света: standard

ДАННЫЕ ЛОГИСТИКИ:

Единица измерения: штука
Как упаковано: 10
Количество штук в промежуточной упаковке: 10
Количество штук в групповой упаковке: 80
Вес нетто единицы [г]: 44
Граматура [г]: 96.5
Длина потребительской упаковки [см]: 7.5
Ширина потребительской упаковки [см]: 7.5
Высота потребительской упаковки [см]: 14
Вес коробки [кг]: 7.72
Ширина коробки [см]: 40.5
Высота коробки [см]: 31
Длина коробки [см]: 63.5
Объем коробки [м³]: 0.079724



Date of issue: 19.01.2022, 06:16

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.

RU