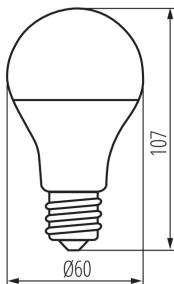


22946 RAPID PRO v2 E27-NW

Светодиодный источник света

5905339229465



Светодиодные лампы Kanlux RAPID E27 были сделаны с особой тщательностью к каждой детали. В версии Kanlux RAPID HI достигается максимальная мощность (эквивалент традиционных лампочек мощностью 100 Вт). Они отличаются, прежде всего, высоким световым потоком и светоотдачей, достигающей почти 117 лм / Вт. Дополнительным преимуществом этих источников является гибридная конструкция корпуса.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ:**Цвет:** белый**Лампа предназначена для акцентного освещения:** не применяется**Возможность взаимодействия с диммером:** нет**Ширина [мм]:** 60**Высота [мм]:** 107**Диаметр [мм]:** 60**Глубина [мм]:** 60**Содержание ртути:** нет**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:****Номинальное напряжение [В]:** 220-240 AC**Номинальная частота [Гц]:** 50**Номинальная мощность [Вт]:** 8**Материал:** пластмасса**Материал плафона:** пластмасса**Источник света:** A60**Вид светодиода:** LED SMD**Номинальный общий световой поток [лм]:** 810**Цветность света:** белая**коррелированная цветовая температура [К]:** 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 [°]:** 180**Номинальный угол излучения [°]:** 180**Номинальный ток лампы [мА]:** 65**Годовое потребление электроэнергии [кВтч]/1000 ч:** 8**Световая отдача лампы [лм/Вт]:** 101**Время зажигания [с]:** ≤0,5**Время разгорания лампы до достижения 60% от полного светового потока [с]:** незначительный

Date of issue: 17.12.2021, 14:47

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.

22946 RAPID PRO v2 E27-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]: 60
Форма источника света: standard

ДАННЫЕ ЛОГИСТИКИ:

Единица измерения: штука
Как упаковано: 10
Количество штук в промежуточной упаковке: 10
Количество штук в групповой упаковке: 100

KANLUX S.A. (kat 22946) RAPID PRO v2 E27-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22946) RAPID PRO v2 E27-NW
 Lamps: 1 x RAPID PRO v2 E27-NW

