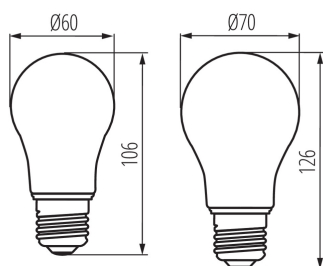


Светодиодный источник света



STANDARD A60



ОБЩИЕ ДАННЫЕ:

Лампа предназначена для акцентного освещения: не применяется

Возможность взаимодействия с диммером: нет

Высота [мм]: 126

Диаметр [мм]: 70

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Номинальное напряжение [В]: 220-240 AC

Номинальная частота [Гц]: 50

Коэффициент мощности лампы: 0.5

Номинальная мощность [Вт]: 15

Материал плафона: стекло

Источник света: A70

Вид светодиода: LED FILAMENT

Номинальный общий световой поток [лм]: 2450

Цветность света: тепло-белый

Цветовая температура [K]: 2700

Однородность цвета [SDCM]: ≤6

Коэффициент цветопередачи Ra: ≥80

Номинальный срок службы лампы [ч]: 10000

Количество циклов включения/выключения: ≥15000

Номинальный угол излучения [°]: 320

Номинальный угол излучения [°]: 320

Источники света EEL: A++

Номинальный ток лампы [mA]: 110

Годовое потребление электроэнергии [кВтч]/1000 ч: 15

Световая отдача лампы [лм/Вт]: 163

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

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: standardowa

