

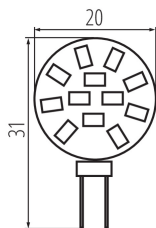
18503 LED12 G4-NW

Светодиодный источник света



up to

140 $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$



Светодиодная лампочка Kanlux LED12 G4 — это источник света основе новых высокоэффективных светодиодов. Угол луча источника составляет 120°, срок его службы - 20 000 часов, а эффективность для версии NW - до 140 люмен на ватт, что позволяет получить максимум света за минимум затрат.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ:

Лампа предназначена для акцентного освещения: нет

Возможность взаимодействия с диммером: нет

Высота [мм]: 31

Диаметр [мм]: 20

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Номинальное напряжение [В]: 12 AC; 12 DC

Номинальная мощность [Вт]: 1.2

Источник света: JC

Вид светодиода: LED SMD

Номинальный общий световой поток [лм]: 170

Цветность света: белая

Цветовая температура [K]: 4000

Однородность цвета [SDCM]: ≤6

Коэффициент цветопередачи Ra: ≥80

Номинальный срок службы лампы [ч]: 20000

Количество циклов включения/выключения: ≥20000

Номинальный угол излучения [°]: 120

Номинальный угол излучения [°]: 120

Источники света EEL: A++

Номинальный ток лампы [мА]: AC 170 / DC 100

Световая отдача лампы [лм/Вт]: 142

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

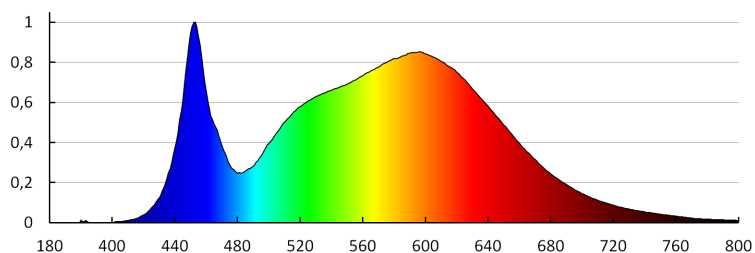
Индикатор преждевременного выхода лампы из строя: <5% по 1000h

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

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

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

Номинальный полезный световой поток [лм]: 140



KANLUX S.A. (kat 18503) LED12 G4-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 18503) LED12 G4-NW
Lamps: 1 x LED12 G4-NW

