

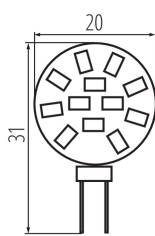
## 18503 LED12 G4-NW

Светодиодный источник света



S  
size

up to  
140 lm  
W



Светодиодная лампочка Kanlux LED12 G4 — это источник света основе новых высокоеффективных 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 [К]:** 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 EEI:** A++

**Номинальный ток лампы [mA]:** 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

## 18503 LED12 G4-NW

Светодиодный источник света

