

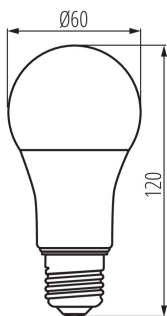
iQ-LED

Kanlux

## 27279 IQ-LED A60 14W-WW

Светодиодный источник света

5905339272799



Kanlux iQ-LED - это фотобиологическая безопасность, приятная для глаз цветовая температура и надежность - все это в классическом дизайне А60. Лампы iQ-LED обеспечивают полный комфорт и безопасность, что подтверждено сертификатом TÜV Rheinland.

**ОБЩИЕ ДАННЫЕ:**

**Цвет:** белый

**Лампа предназначена для акцентного освещения:** не применяется

**Возможность взаимодействия с диммером:** нет

**Высота [мм]:** 120

**Диаметр [мм]:** 60

**Содержание ртути:** нет

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:**

**Номинальное напряжение [В]:** 220-240 AC

**Номинальная частота [Гц]:** 50/60

**Коэффициент мощности лампы:** 0.5

**Номинальная мощность [Вт]:** 14

**Материал:** пластмасса

**Материал плафона:** пластмасса

**Источник света:** А60

**Вид светодиода:** LED SMD

**Номинальный общий световой поток [лм]:** 1520

**Цветность света:** тепло-белый

**Цветовая температура [К]:** 2700

**Однородность цвета [SDCM]:** ≤6

**Коэффициент цветопередачи Ra:** ≥80

**Цоколь:** E27

**Номинальный срок службы лампы [ч]:** 15000

**Количество циклов включения/выключения:** ≥40000

**Номинальный угол излучения [°]:** 200

**Номинальный угол излучения [°]:** 200

**Источники света EEL:** A+

**Номинальный ток лампы [мА]:** 112

**Годовое потребление электроэнергии [кВтч]/1000 ч:** 14

**Световая отдача лампы [лм/Вт]:** 109

**Время зажигания [с]:** ≤0,5

**Время разгорания лампы до достижения 60% от**

Date of issue: 26.06.2020, 20:38

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.

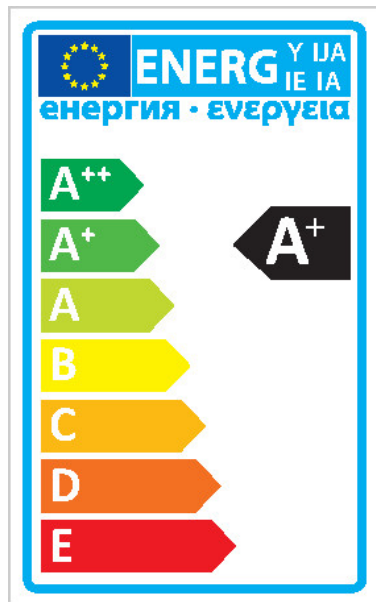
RU

iQ-LED

Kanlux

## 27279 IQ-LED A60 14W-WW

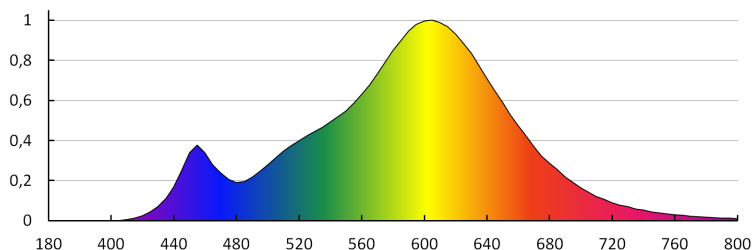
Светодиодный источник света



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]: 100  
 Форма источника света: standardowa

**ДАННЫЕ ЛОГИСТИКИ:**

Единица измерения: штука  
 Как упаковано: 10  
 Количество штук в промежуточной упаковке: 10  
 Количество штук в групповой упаковке: 50  
 Вес нетто единицы [г]: 70  
 Грамматура [г]: 118  
 Длина потребительской упаковки [см]: 6.5  
 Ширина потребительской упаковки [см]: 6.5  
 Высота потребительской упаковки [см]: 13  
 Вес коробки [кг]: 5.9  
 Ширина коробки [см]: 34.5  
 Высота коробки [см]: 15  
 Длина коробки [см]: 69.5  
 Объем коробки [м³]: 0.035966



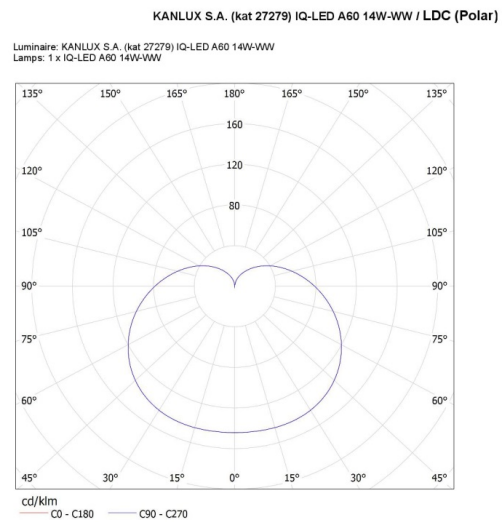
Date of issue: 26.06.2020, 20:38

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.

**iQ** LED**Kanlux****27279 IQ-LED A60 14W-WW**

Светодиодный источник света



Date of issue: 26.06.2020, 20:38

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