

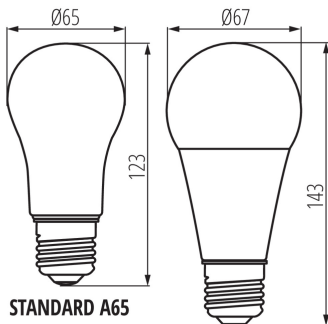
iQ-LED

Kanlux

## 27316 IQ-LED A67 19W-NW

Светодиодный источник света

5905339273161



Kanlux IQ-LED – это фотобиологическая безопасность, приятная для глаз цветовая температура и надёжность, и всё это в новом, большом Пузыре А67. Лампы IQ-LED обеспечивают полный комфорт эксплуатации и безопасность, что подтверждается сертификатом TÜV Rheinland.

**ОБЩИЕ ДАННЫЕ:**

**Цвет:** белый

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

**Возможность взаимодействия с диммером:** нет

**Высота [мм]:** 143

**Диаметр [мм]:** 67

**Содержание ртути:** нет

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:**

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

**Номинальная частота [Гц]:** 50/60

**Коэффициент мощности лампы:** 0.5

**Номинальная мощность [Вт]:** 19

**Материал плафона:** пластмасса

**Источник света:** A67

**Вид светодиода:** LED SMD

**Номинальный общий световой поток [лм]:** 2600

**Цветность света:** белая

**Цветовая температура [K]:** 4000

**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 [mA]:** 169

**Годовое потребление электроэнергии [кВтч]/1000 ч:** 19

**Световая отдача лампы [лм/Вт]:** 137

**Время зажигания [с]:** ≤0,5

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

Date of issue: 26.06.2020, 20:39

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.

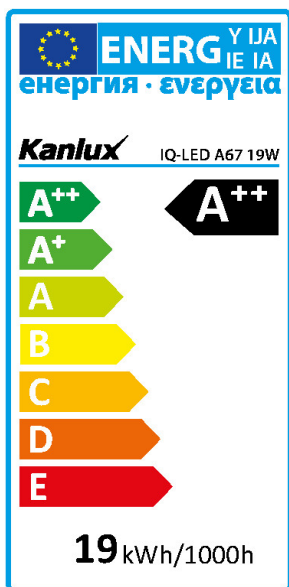
RU

iQ-LED

Kanlux

## 27316 IQ-LED A67 19W-NW

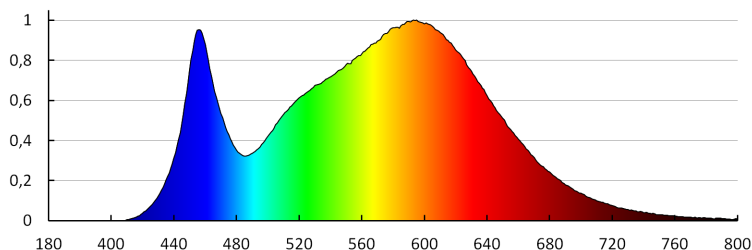
Светодиодный источник света



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]: 157  
 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]: 94  
 Грамматура [г]: 147.8  
 Длина потребительской упаковки [см]: 7  
 Ширина потребительской упаковки [см]: 7  
 Высота потребительской упаковки [см]: 15.5  
 Вес коробки [кг]: 7.39  
 Ширина коробки [см]: 38  
 Высота коробки [см]: 19  
 Длина коробки [см]: 78  
 Объем коробки [м³]: 0.056316



Date of issue: 26.06.2020, 20:39

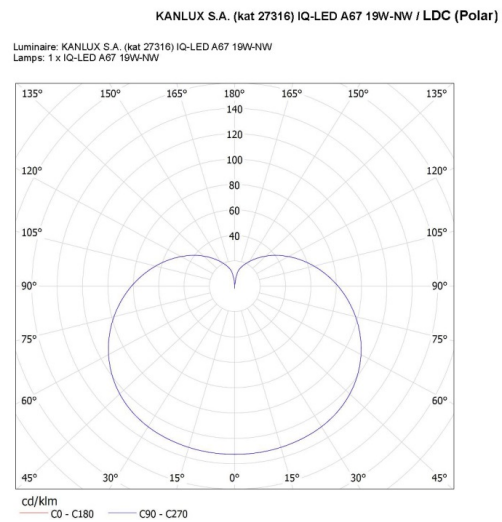
Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений. Данные, содержащиеся в этом материале, не имеют юридически обязательной силы.

Фотометрия: результаты, полученные при тестировании конкретного экземпляра.

RU

**iQ** LED**Kanlux****27316 IQ-LED A67 19W-NW**

Светодиодный источник света



Date of issue: 26.06.2020, 20:39

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**