

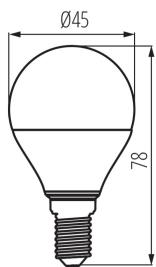
iQ-LED

Kanlux

## 33735 IQ-LED G45E14 4,2W-NW

Светодиодный источник света

5905339337351



Светодиодные лампочки Kanlux IQ-LED созданы с фотобиологической безопасностью, приятную для глаз цветовую температуру и повышенную надежность, и все это в классическом дизайне G45 (шарик). Лампы IQ-LED обеспечивают полный комфорт использования и безопасность, что подтверждено сертификатом TÜV Rheinland.

**ОБЩИЕ ДАННЫЕ:****Цвет:** белый**Лампа предназначена для акцентного освещения:** не применяется**Возможность взаимодействия с диммером:** нет**Ширина [мм]:** 45**Высота [мм]:** 78**Диаметр [мм]:** 45**Глубина [мм]:** 45**Содержание ртути:** нет**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:****Номинальное напряжение [В]:** 220-240 AC**Номинальная частота [Гц]:** 50**Номинальная мощность [Вт]:** 4.2**Материал:** пластмасса**Материал плафона:** пластмасса**Источник света:** G45**Вид светодиода:** LED SMD**Номинальный общий световой поток [лм]:** 470**Полезный световой поток источника света  $\Phi_{use}$  [лм]:** 470**Полезный световой поток источника света  $\Phi_{use}$  [лм]:** в шаре (360°)**Цветность света:** белая**коррелированная цветовая температура [K]:** 4000**однородность цвета в эллипсах макадама :**  $\leq 6$ **индекс цветопередачи:** 80**Цоколь:** E14**Номинальный срок службы лампы [ч]:** 25000**Количество циклов включения/выключения:**  $\geq 40000$ **Номинальный угол излучения [°]:** 240

Date of issue: 14.11.2022, 16:40

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

**33735 IQ-LED G45E14 4,2W-NW**

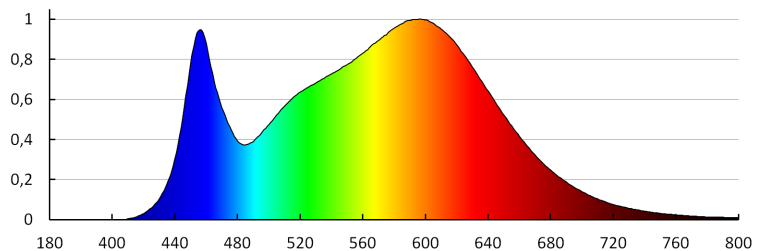
Светодиодный источник света



**Номинальный угол излучения [°]:** 240  
**Номинальный ток лампы [mA]:** 40  
**Световая отдача лампы [лм/Вт]:** 112  
**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]:** 40  
**Форма источника света:** kulka

**ДАННЫЕ ЛОГИСТИКИ:**

**Как упаковано:** 20  
**Количество штук в промежуточной упаковке:** 20  
**Количество штук в групповой упаковке:** 100  
**Вес нетто единицы [г]:** 16  
**Грамматура [г]:** 33.6  
**Длина потребительской упаковки [см]:** 4.5  
**Ширина потребительской упаковки [см]:** 4.5  
**Высота потребительской упаковки [см]:** 8  
**Вес коробки [кг]:** 3.36  
**Ширина коробки [см]:** 25.5  
**Высота коробки [см]:** 20  
**Длина коробки [см]:** 52.5  
**Объем коробки [м³]:** 0.026775



Date of issue: 14.11.2022, 16:40

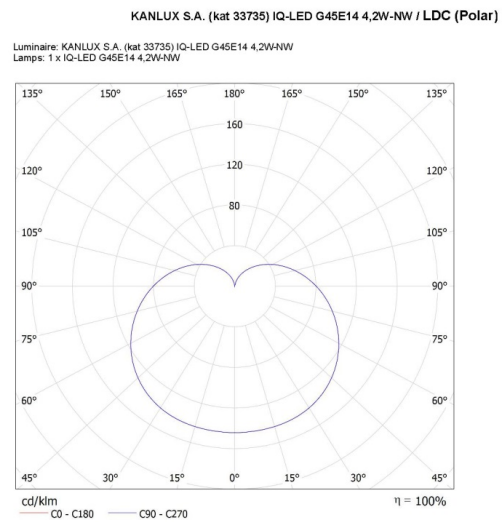
Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений. Данные, содержащиеся в этом материале, не имеют юридически обязательной силы.

Фотометрия: результаты, полученные при тестировании конкретного экземпляра.

RU

**iQ** LED**Kanlux****33735 IQ-LED G45E14 4,2W-NW**

Светодиодный источник света



Date of issue: 14.11.2022, 16:40

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**