

# Kanlux

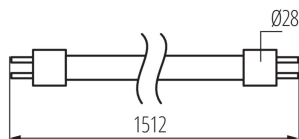
## 33214 T8 LED GLASSv4 24W-NW

Светодиодный источник света

5905339332141



up to  
**160** lm/W



Светодиодные лампы g13 Kanlux T8 LED GLASS — это аналог люминесцентных ламп на основе высокоэффективных светодиодных диодов, которые помещены в молочный стеклянный корпус, таким образом, равномерно излучающий свет. Высокое качество изготовления и забота о компонентах высшего класса - важнейшие характеристики T8 LED GLASSv4. Кроме того, эти уникальные светодиодные лампы имеют трехлетнюю гарантию и световую отдачу до 160 люмен на ватт

### ОБЩИЕ ДАННЫЕ:

**Цвет:** белый

**Лампа предназначена для акцентного освещения:** нет

**Возможность взаимодействия с диммером:** нет

**Питание светодиодных люминесцентных ламп T8:** односторонний

**Длина [мм]:** 1512

**Диаметр [мм]:** 28

**Содержание ртути:** нет

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

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

**Номинальная частота [Гц]:** 50

**Коэффициент мощности лампы:** 0.9

**Номинальная мощность [Вт]:** 24

**Материал плафона:** стекло

**Источник света:** T8 LED

**Вид светодиода:** LED SMD

**Номинальный общий световой поток [лм]:** 3840

**Цветность света:** белая

**Цветовая температура [K]:** 4000

**Однородность цвета [SDCM]:** ≤6

**Коэффициент цветопередачи Ra:** ≥80

**Цоколь:** G13

**Номинальный срок службы лампы [ч]:** 30000

**Количество циклов включения/выключения:** ≥30000

**Номинальный угол излучения [°]:** 220

**Номинальный угол излучения [°]:** 220

**Источники света EEL:** A++

**Номинальный ток лампы [mA]:** 110

**Световая отдача лампы [лм/Вт]:** 160

**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% po 1000h

**Диапазон температуры окружающей среды,**

Date of issue: 10.12.2020, 08:17

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

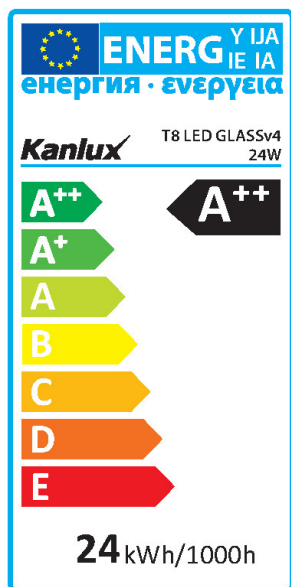
Фотометрия: результаты, полученные при тестировании конкретного экземпляра.

RU

# Kanlux

## 33214 T8 LED GLASSv4 24W-NW

Светодиодный источник света



воздействию которой может подвергаться изделие  
 [°C]: -10÷40  
 коэффициент долговечности лампы после 6000 ч [%]:  
 ≥90  
 коэффициент удержания светового потока в конце  
 номинального срока службы [%]: ≥70  
 коэффициент светового потока через 6000 ч [%]: ≥80  
 Форма источника света: liniowa

### ДААННЕ ЛОГИСТИКИ:

Единица измерения: штука  
 Как упаковано: 25  
 Количество штук в промежуточной упаковке: 1  
 Количество штук в групповой упаковке: 25

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

- одностороннее питание светодиодных ламп