

## 33219 T8 LED GLASSv4 22W-CW

LED източник на светлина

5905339332196



up to  
**160** lm  
W



Kanlux T8 LED GLASS е добре позната и доказана линия от флуоресцентни лампи, базирани на високоефективни LED диоди, които са поставени в млечно, стъкло тяло, като по този начин равномерно излъчват светлина. Висококачествената изработка и грижата за компонентите от най-добрия клас са най-важните характеристики на Kanlux T8 LED GLASSv4. В допълнение, тези уникални LED лампи имат 3-годишна гаранция и светеща ефективност до 160 лумена на ват.

### ОБЩИ ДАННИ:

**Цвят:** бял

**Лампата е предназначена за акцентно осветление :** не

**Възможност за използване с димер:** не

**Захранване на лампите T8 LED:** едностранно

**Широчина [mm]:** 28

**Височина [mm]:** 1512

**Диаметър [mm]:** 28

**Дълбочина [mm]:** 28

**Съдържание на живак:** не

**Сменяем стартер за LED осветление:** не е включен в комплекта

### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

**Номинално напрежение [V]:** 220-240 AC

**Номинална честота [Hz]:** 50

**Фактор на мощността на лампата:** 0.9

**Номинална мощност [W]:** 22

**Материал на дифузера:** стъкло

**Източник на светлина:** T8 LED

**Вид диод:** LED SMD

**Сумарния обявен светлинен поток [lm]:** 3520

**Полезния светлинен поток на светлинния източник Fuse [LM]:** 3520

**Полезния светлинен поток на светлинния източник Fuse [LM]:** в сфера

**Цвят на светлината:** хладно бяла

**Корелираната цветна температура [K]:** 6500

**Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам :** 6

**Индекс на цвето предаване:** 80

**Цокъл:** G13

**Номинален срок на експлоатация [h]:** 30000

**Брой цикли вкл. / изкл.:** ≥30000

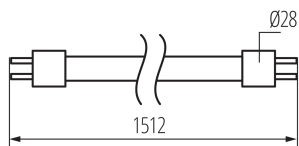
**Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]:** 220

Date of issue: 14.05.2024, 12:10

Запазва се правото за въвеждане на технически промени. Данните, съдържащи се в този материал, не са правно обвързващи. Фотометрия: резултати, получени по време на изпитване на дадения екземпляр.

## 33219 T8 LED GLASSv4 22W-CW

LED източник на светлина



Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 220

Номинален ток на лампата [mA]: 105

Годишен разход на енергия [kWh]/1000h: 24

Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 160

Време за пускане [s]: ≤0,5

Време за загряване на лампата до 60% от пълния светлинен поток [s]: незначим

Време за загряване на лампата до 95% [s]: <2

Индикатор за преждевременно излизане от строя на лампата: <5% по 1000h

Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]: -10÷40

коэффициент на дълготрайност на лампата след период от 6000h [%]: ≥90

коэффициент на запазване на светлинния поток на лампата след изтичане на номиналния срок на експлоатация [%]: ≥70

коэффициент на запазване на светлинния поток на лампата след 6000h [%]: ≥80

Формата на светлинния източник: линеен

### ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Мерна единица: брой

Как е опаковано: 25

Количество бройки в междинна опаковка: 1

Количество бройки в сборна опаковка: 25

Единично нето тегло [g]: 210

Грамаж [g]: 272.8

Бруто тегло на един брой [g]: 236

Дължина на единична опаковка [cm]: 151.5

Ширина на единична опаковка [cm]: 3

Височина на единична опаковка [cm]: 3

Тегло на кашон [kg]: 6.82

Ширина на кашон [cm]: 19.5

Височина на кашон [cm]: 19

Дължина на кашон [cm]: 156

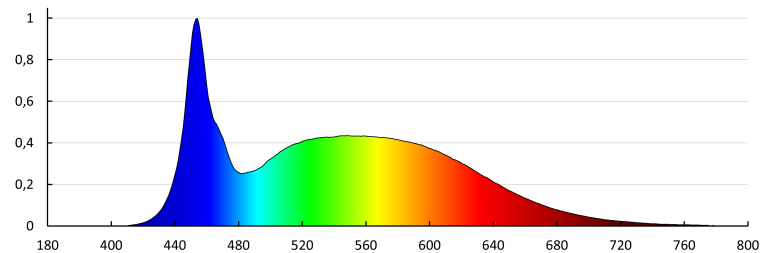
Вместимост на кашон [m³]: 0.057798

### ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:

- едностранно захранване на LED лампи
- 3-годишна Гаранция при спазване на гаранционните условия, достъпни в уебсайта

## 33219 T8 LED GLASSv4 22W-CW

LED източник на светлина



### АКСЕСОАРИ

26069

T8 LED STARTER

Резервен  
превключвател за LED  
светлина (26069)

