

## 26059 T8 LED GLASSv3 22W-CW

LED източник на светлина

5905339260598



up to  
**150** lm/W



T8 LED GLASSv3 22W



Kanlux T8 LED GLASS е известна и доказана линия луминесцентни лампи, базираща на високоефективни LED SMD диоди, които са разположени в млечен стъклен корпус. Високото качество на изработка и грижата за най-висок клас на елементите са ней-важните качества на T8 LED GLASSv3.

### 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

**Съдържание на живак в лампата [mg]:** 0

**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:** 0.5

**Номинална мощност [W]:** 22

**Материал на дифузера:** стъкло

**Източник на светлина:** T8 LED

**Вид диод:** LED SMD

**Сумарния обявен светлинен поток [lm]:** 3300

**Полезния светлинен поток на светлинния източник Fuse [LM]:** 3300

**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

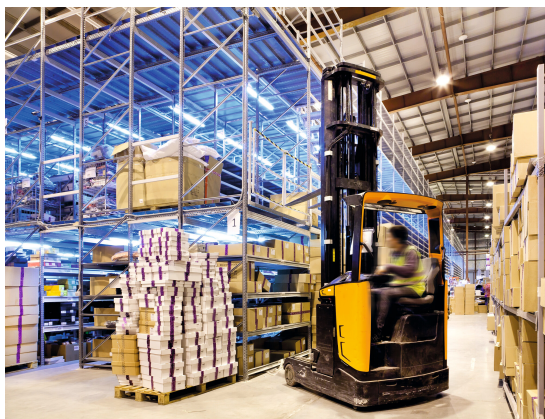
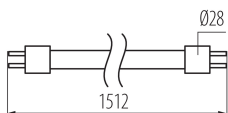
**Индекс на цвето предаване:** 80

**Цокъл (Източник на светлина):** G13

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

## 26059 T8 LED GLASSv3 22W-CW

LED източник на светлина



Брой цикли вкл. / изкл. :  $\geq 25000$

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°] : 220

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°] : 250

Номинален ток на лампата [mA] : 167

Годишен разход на енергия [kWh]/1000h : 22

Светлинна ефективност на лампата [lm/W] : 150

Време за пускане [s] :  $\leq 0,5$

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] :  $-10 \div 40$

коэффициент на дълготрайност на лампата след период от 6000h [%] :  $\geq 90$

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

коэффициент на запазване на светлинния поток на лампата след 6000h [%] :  $\geq 80$

Kształt : 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] : 274.4

Дължина на единична опаковка [cm] : 151

Ширина на единична опаковка [cm] : 3

Височина на единична опаковка [cm] : 3

Тегло на кашон [kg] : 6.86

Ширина на кашон [cm] : 18.5

Височина на кашон [cm] : 19

Дължина на кашон [cm] : 154

Вместимост на кашон [m<sup>3</sup>] : 0.054131

### ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:

- едностранно захранване на LED лампи
- 3-годишна Гаранция при спазване на гаранционните

Date of issue: 14.02.2025, 11:02

Запазва се правото за въвеждане на технически промени. Данните, съдържащи се в този материал, не са правно обвързващи.

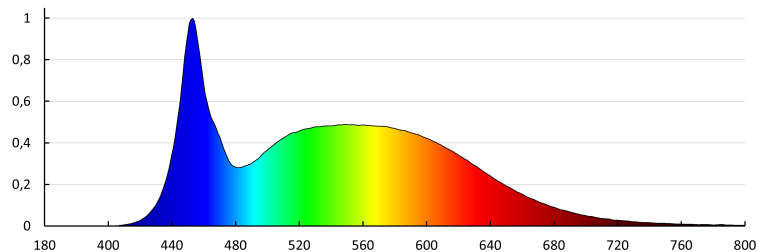
Фотометрия: резултати, получени по време на изпитване на дадения екземпляр.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

## 26059 T8 LED GLASSv3 22W-CW

LED източник на светлина

условия, достъпни в уебсайта



### АКСЕСОАРИ

26069

T8 LED STARTER

Резервен превключвател за LED светлина (26069)

