

## 26059 T8 LED GLASSv3 22W-CW

LED източник на светлина

5905339260598

up to

150  $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$



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.

### ВИД НА СВЕТИЛНИЯ ИЗТОЧНИК:

Използвана технология за осветление: LED

Ненасочен или насочен: NDLS

захранван или незахранван от електрическата мрежа: MLS

Свързан светлинен източник (CLS): не

Светлинен източник с възможност за настройване на цвета: не

Светлинен източник с голяма яркост: не

Заслонка против заслепяване: не

Регулиране на светлинния поток: не

### ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА:

Цвят: бял

Възможност за използване с димер: не

Захранване на лампите T8 LED: едностранно

Широчина [mm]: 28

Височина [mm]: 1512

Дълбочина [mm]: 28

Диаметър [mm]: 28

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинален ток на лампата [mA]: 167

Номинална мощност [W]: 22

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 3300

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 220

Материал на дифузера: стъкло

Източник на светлина: T8 LED

Вид диод: LED SMD

Цвят на светлината: хладно бяла

Цокъл (Източник на светлина): G13

Номинален срок на експлоатация [h]: 30000

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

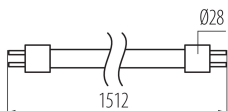
Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]:  $-10 \div 40$

Kształt: линеен

Допълнителна информация: Източник на светлина (LS)

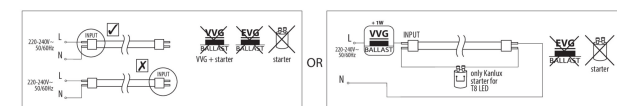
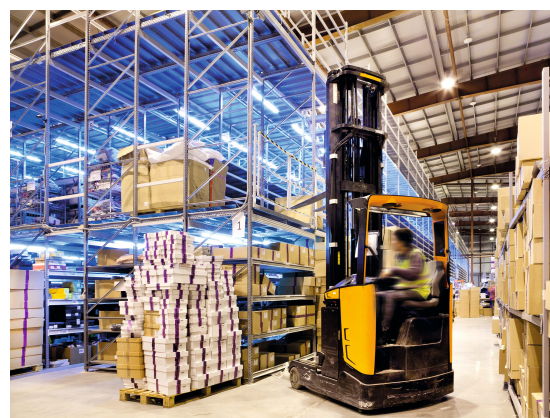
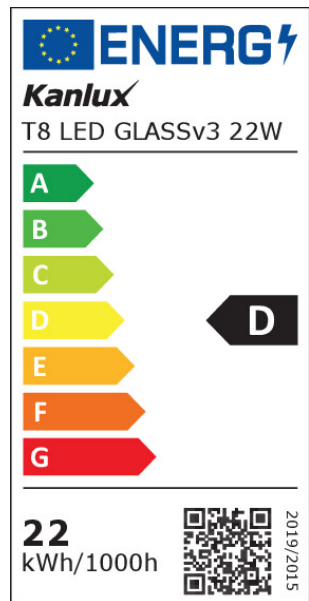
Съдържание на живак: не

T8 LED GLASSv3 22W



## 26059 T8 LED GLASSv3 22W-CW

LED източник на светлина



Съдържание на живак в лампата [mg]: 0  
Сменяем стартер за LED осветление: не е включен в комплекта  
Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 150

### ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИННИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 22  
Клас на енергийна ефективност: D  
Полезния светлинен поток на светлинния източник  $\Phi_{use}$  [LM]: 3300  
Полезния светлинен поток на светлинния източник  $\Phi_{use}$  [LM]: в сфера  
Корелираната цветна температура [K]: 6500  
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам: 6  
Мощност на източника на светлина в режим "включен"  $P_{on}$  [W]: 22  
Височина на източника на светлина [mm]: 1512  
Широчина на източника на светлина [mm]: 28  
Дълбочина на източника на светлина [mm]: 28  
Индекс на цвето предаване: 80  
Координати на цветността (x): 0.313  
Координати на цветността (y): 0.337  
Заявена еквивалентна мощност [W]: 192  
R9 стойност на индекса на цвето предаване: 7  
Коефициент на дълготрайност:  $\geq 0.9$   
Експлоатационен фактор: 0.96

### ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИННИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ, ЗАХРАНВАНИ ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА МРЕЖА:

Фактор на мощността ( $\cos \alpha \phi 1$ ): 0.9  
Светодиодният светлинен източник заменя луминесцентен светлинен източник без вграден баласт с определена мощност.: неприложимо  
Количествен показател за фликер (Pst LM): 1,0  
Количествен показател за стробоскопичен ефект (SVM): 0.4

### ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Мерна единица: брой  
Как е опаковано: 25  
Количество бройки в междинна опаковка: 1  
Количество бройки в сборна опаковка: 25

## 26059 T8 LED GLASSv3 22W-CW

LED източник на светлина

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

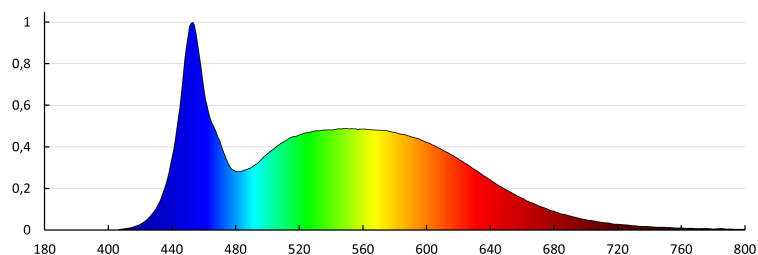
Височина на кашон [cm]: 19

Дължина на кашон [cm]: 154

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

### ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:

- 3-годишна Гаранция при спазване на гаранционните условия, достъпни в уебсайта



### АКСЕСОАРИ

26069

T8 LED STARTER

Резервен превключвател за LED светлина (26069)

