

## 33213 T8 LED GLASSv4 18W-CW

LED източник на светлина



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]:** 1212

**Диаметър [mm]:** 28

**Дълбочина [mm]:** 28

**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]:** 18

**Материал на дифузера:** стъкло

**Източник на светлина:** T8 LED

**Вид диод:** LED SMD

**Сумарния обявен светлинен поток [lm]:** 2880

**Полезния светлинен поток на светлинния източник Fuse [LM]:** 2880

**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

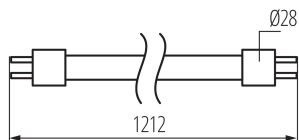
**Номинален срок на експлоатация [h]:** 30000

**Брой цикли вкл. / изкл.:**  $\geq 30000$

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

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

**Номинален ток на лампата [mA]:** 87

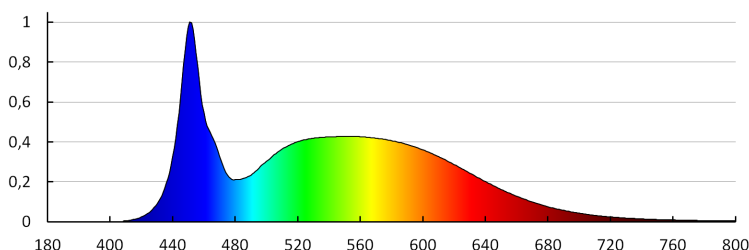


LED източник на светлина

Годишен разход на енергия [kWh]/1000h : 18  
Светлинна ефективност на лампата [lm/W] : 160  
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:  $< 5\%$  рр 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 [%]:  $\geq 80$   
Формата на светлинния източник : линеен

### ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:

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

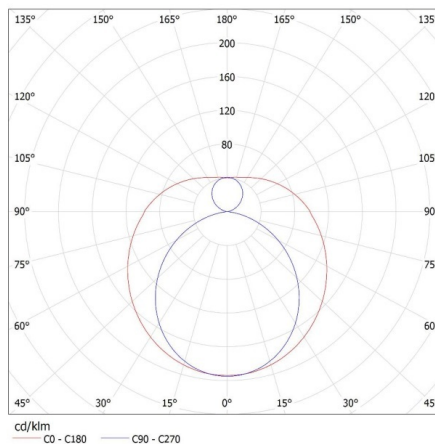


## 33213 T8 LED GLASSv4 18W-CW

LED източник на светлина

KANLUX S.A. (kat 33213) T8 LED GLASSv4 18W-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33213) T8 LED GLASSv4 18W-CW  
Lamps: 1 x T8 LED GLASSv4 18W-CW



### АКСЕСОАРИ

26069

T8 LED STARTER

Резервен  
превключвател за LED  
светлина (26069)

