

## 33210 T8 LED GLASSv4 9W-NW

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] :** 602

**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] :** 9

**Материал на дифузера :** стъкло

**Източник на светлина :** T8 LED

**Вид диод :** LED SMD

**Сумарния обявен светлинен поток [lm] :** 1440

**Полезния светлинен поток на светлинния източник Fuse [LM] :** 1440

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

**Цвят на светлината :** бяла

**Корелираната цветна температура [K] :** 4000

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

**Индекс на цвето предаване :** 80

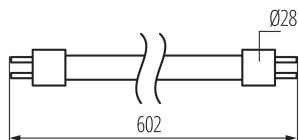
**Номинален срок на експлоатация [h] :** 30000

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

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

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

**Номинален ток на лампата [mA] :** 45



### LED източник на светлина

Годишен разход на енергия [kWh]/1000h : 9

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:  $< 5\%$  по 1000h

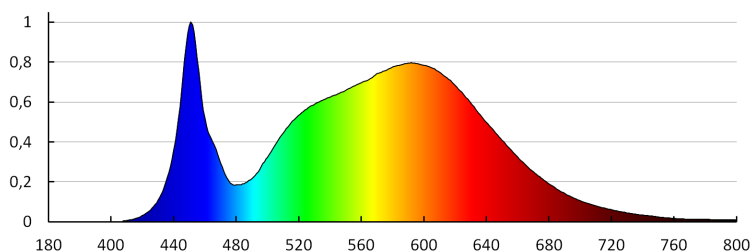
Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]:  $-10 \div 40$

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 [%]:  $\geq 70$

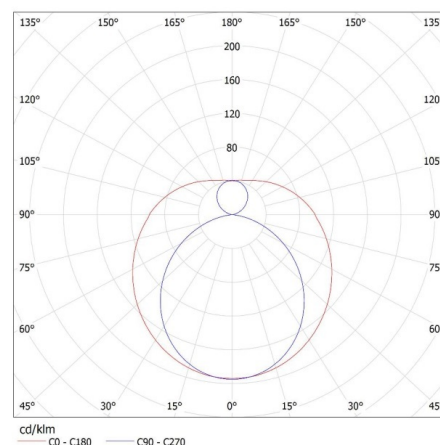
коэффициент на запазване на светлинния поток на лампата след 6000h [%]:  $\geq 80$

Формата на светлинния източник : линеен



KANLUX S.A. (kat 33210) T8 LED GLASSv4 9W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33210) T8 LED GLASSv4 9W-NW  
Lamps: 1 x T8 LED GLASSv4 9W-NW



## 33210 T8 LED GLASSv4 9W-NW

---

LED източник на светлина

### АКСЕСОАРИ

26069



T8 LED STARTER

Резервен  
превключвател за LED  
светлина (26069)