

33212 T8 LED GLASSv4 18W-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]: 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: бяла

Корелираната цветна температура [K]: 4000

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам : 6

Индекс на цвето предаване: 80

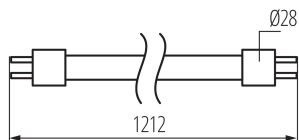
Номинален срок на експлоатация [h]: 30000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥ 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: $< 5\%$ po 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 [%]: ≥ 90

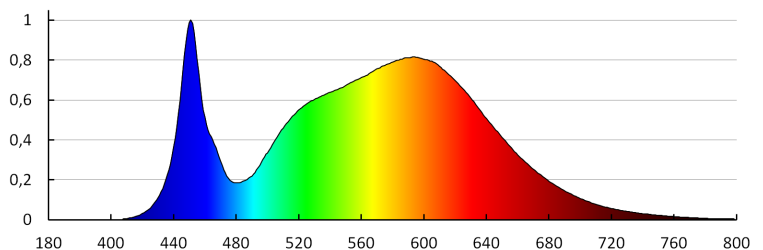
коэффициент на запазване на светлинния поток на лампата след изтичане на номиналния срок на експлоатация [%]: ≥ 70

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

Формата на светлинния източник : линеен

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:

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

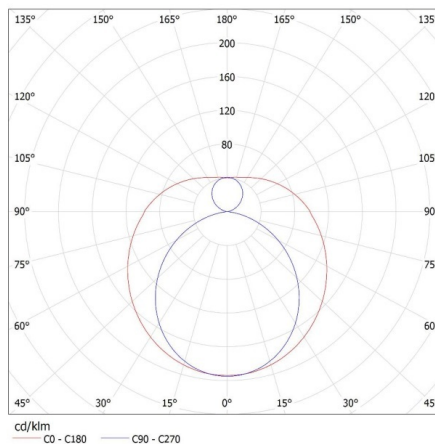


33212 T8 LED GLASSv4 18W-NW

LED източник на светлина

KANLUX S.A. (kat 33212) T8 LED GLASSv4 18W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33212) T8 LED GLASSv4 18W-NW
Lamps: 1 x T8 LED GLASSv4 18W-NW



АКСЕСОАРИ

26069

T8 LED STARTER

Резервен
превключвател за LED
светлина (26069)

