

33218 T8 LED GLASSv4 22W-NW

LED източник на светлина

5905339332189



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]: 1512

Диаметър [mm]: 28

Дълбочина [mm]: 28

Съдържание на живак : не

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]: 22

Материал на дифузера : стъкло

Източник на светлина : T8 LED

Вид диод : LED SMD

Сумарния обявен светлинен поток [lm] : 3520

Полезния светлинен поток на светлинния източник Fuse [LM]: 3520

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

Цокъл : G13

Номинален срок на експлоатация [h] : 30000

Брой цикли вкл. / изкл. : ≥ 30000

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°] : 220



Date of issue: 14.05.2024, 12:11

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.

LED източник на светлина

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 220
Номинален ток на лампата [mA]: 105
Годишен разход на енергия [kWh]/1000h: 24
Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 160
Време за пускане [s]: ≤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÷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

ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

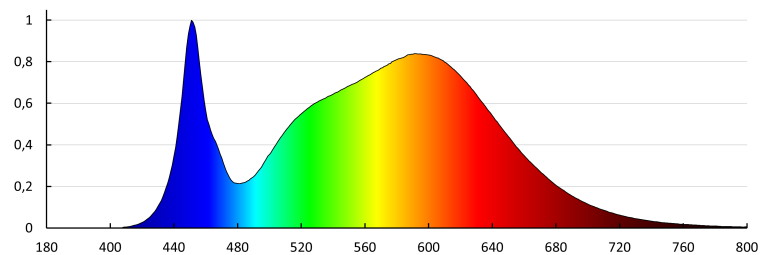
Мерна единица: брой
Как е опаковано: 25
Количество бройки в междинна опаковка: 1
Количество бройки в сборна опаковка: 25
Единично нето тегло [g]: 210
Грамаж [g]: 272.8
Бруто тегло на един брой [g]: 236
Дължина на единична опаковка [cm]: 151.5
Ширина на единична опаковка [cm]: 3
Височина на единична опаковка [cm]: 3
Тегло на кашон [kg]: 6.82
Ширина на кашон [cm]: 19.5
Височина на кашон [cm]: 19
Дължина на кашон [cm]: 156
Вместимост на кашон [m³]: 0.057798

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:

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

33218 T8 LED GLASSv4 22W-NW

LED източник на светлина



АКСЕСОАРИ

26069

T8 LED STARTER

Резервен
превключвател за LED
светлина (26069)

