

33213 T8 LED GLASSv4 18W-CW

LED източник на светлина

5905339332134



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

Съдържание на живак : не

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

Цокъл : G13

Номинален срок на експлоатация [h] : 30000

Брой цикли вкл. / изкл. : ≥ 30000

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°] : 220

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°] : 220

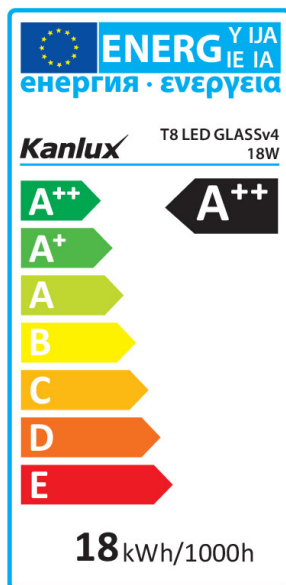
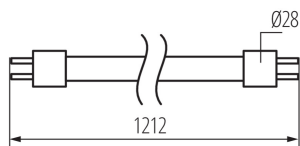
Номинален ток на лампата [mA] : 87

Date of issue: 15.02.2024, 09:57

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.

33213 T8 LED GLASSv4 18W-CW

LED източник на светлина



Годишен разход на енергия [kWh]/1000h: 18

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% po 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: liniowa

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]: 204

Грамаж [g]: 295.2

Дължина на единична опаковка [cm]: 126

Ширина на единична опаковка [cm]: 3

Височина на единична опаковка [cm]: 3

Тегло на кашон [kg]: 7.38

Ширина на кашон [cm]: 19.5

Височина на кашон [cm]: 20

Дължина на кашон [cm]: 129

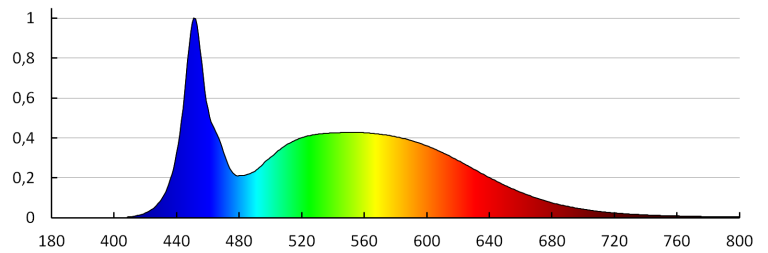
Вместимост на кашон [m³]: 0.05031

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:

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

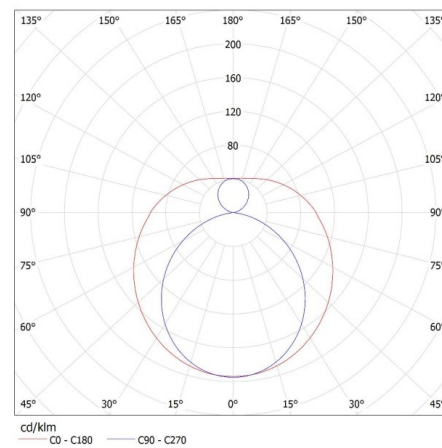
33213 T8 LED GLASSv4 18W-CW

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)