

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 високоэффективни LED диоди, които са поставени в млечно, стъклено 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.

ВИД НА СВЕТИЛНИЯ ИЗТОЧНИК:

Използвана технология за осветление: LED

Ненасочен или насочен: NDLS

захранван или незахранван от електрическата мрежа: MLS

Свързан светлинен източник (CLS): не

Светлинен източник с възможност за настройване на цвета: не

Светлинен източник с голяма яркост: не

Заслонка против заслепяване: не

Регулиране на светлинния поток: не

ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА:

Цвят: бял

Възможност за използване с димер: не

Захранване на лампите T8 LED: едностранно

Дължина [mm]: 1212

Широчина [mm]: 28

Височина [mm]: 1212

Дълбочина [mm]: 28

Диаметър [mm]: 28

Съдържание на живак: не

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинален ток на лампата [mA]: 87

Номинална мощност [W]: 18

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 2880

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 220

Материал на дифузера: стъкло

Източник на светлина: T8 LED

Вид диод: LED SMD

Цвят на светлината: хладно бяла

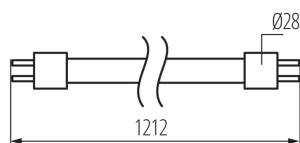
Цокъл: G13

Номинален срок на експлоатация [h]: 30000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥ 30000

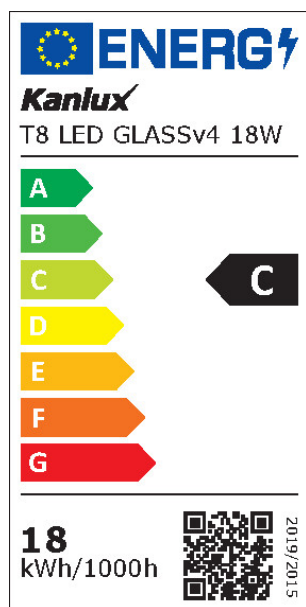
Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]: $-10 \div 40$

Формата на светлинния източник: liniowa



33213 T8 LED GLASSv4 18W-CW

LED източник на светлина



ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 18
Клас на енергийна ефективност: C
Полезния светлинен поток на светлинния източник
Φuse [LM]: 2880
Полезния светлинен поток на светлинния източник
Φuse [LM]: в сфера
Корелираната цветна температура [K]: 6500
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам: ≤6
Мощност на източника на светлина в режим "включен"
P_{op} [W]: 18
Височина на източника на светлина [mm]: 1212
Широчина на източника на светлина [mm]: 28
Дълбочина на източника на светлина [mm]: 28
Индекс на цвето предаване: 80
Координати на цветността (x): 0.313
Координати на цветността (y): 0.337
Заявена еквивалентна мощност [W]: 171
R9 стойност на индекса на цвето предаване: -2
Коефициент на дълготрайност: ≥0.9
Експлоатационен фактор: 0.96

ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ, ЗАХРАНВАНИ ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА МРЕЖА:

Фактор на мощността (cos αφ1): 0.9
Светодиодният светлинен източник заменя луминесцентен светлинен източник без вграден баласт с определена мощност.: неприложимо
Количествен показател за фликер (P_{st} LM): ≤1,0
Количествен показател за стробоскопичен ефект (SVM): ≤0,4

ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

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

33213 T8 LED GLASSv4 18W-CW

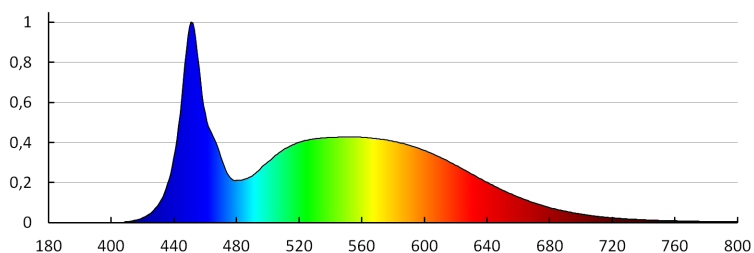
LED източник на светлина

Дължина на кашон [cm]: 129

Вместимост на кашон [m³]: 0.05031

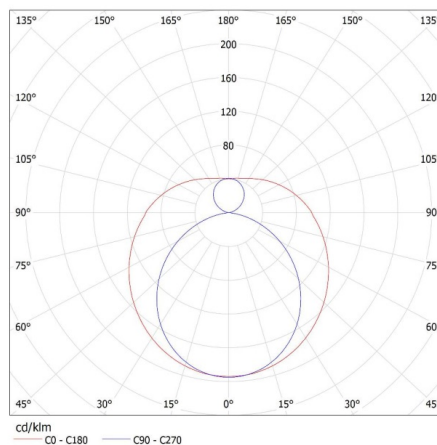
ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:

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



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)

