

26065 T8 LED GLASSv3 18W-CW

LED източник на светлина

5905339260659

up to

140 lm
W



Kanlux T8 LED GLASS е известна и доказана линия луминесцентни лампи, базираща на високоефективни LED SMD диоди, които са разположени в млечен стъклен корпус. Високото качество на изработка и грижата за най-висок клас на елементите са ней-важните качества на T8 LED GLASSv3.

ВИД НА СВЕТЛИНИЯ 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

Широчина [mm]: 28

Височина [mm]: 1210

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]: 79

Номинална мощност [W]: 18

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 2520

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 250

Материал на дифузера: стъкло

Източник на светлина: T8 LED

Вид диод: LED SMD

Цвят на светлината: хладно бяла

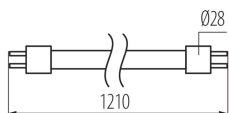
Цокъл: G13

Номинален срок на експлоатация [h]: 25000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥ 15000

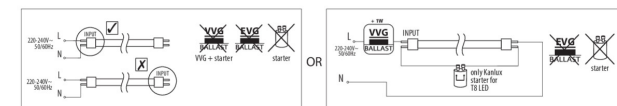
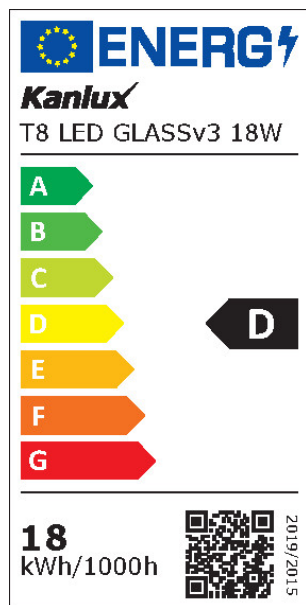
Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]: $-10 \div 40$

Формата на светлинния източник: liniowa



26065 T8 LED GLASSv3 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: D
 Полезния светлинен поток на светлинния източник
 Фусе [LM]: 2520
 Полезния светлинен поток на светлинния източник
 Фусе [LM]: в сфера
 Корелираната цветна температура [K]: 6500
 Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам: ≤ 6
 Мощност на източника на светлина в режим "включен"
 Роп [W]: 18
 Височина на източника на светлина [mm]: 1210
 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]: 153
 R9 стойност на индекса на цвето предаване: 13
 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 ($\cos \alpha \phi 1$): 0.9
 Светодиодният светлинен източник заменя луминесцентен светлинен източник без вграден баласт с определена мощност.: неприложимо
 Количествен показател за фликер (Pst LM): $\leq 1,0$
 Количествен показател за стробоскопичен ефект (SVM): $\leq 0,4$

ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Как е опаковано: 25
 Количество бройки в междинна опаковка: 1
 Количество бройки в сборна опаковка: 25
 Единично нето тегло [g]: 208
 Грамаж [g]: 308
 Дължина на единична опаковка [cm]: 125.5
 Широчина на единична опаковка [cm]: 3
 Височина на единична опаковка [cm]: 3
 Тегло на кашон [kg]: 7.7
 Широчина на кашон [cm]: 19.5
 Височина на кашон [cm]: 19

26065 T8 LED GLASSv3 18W-CW

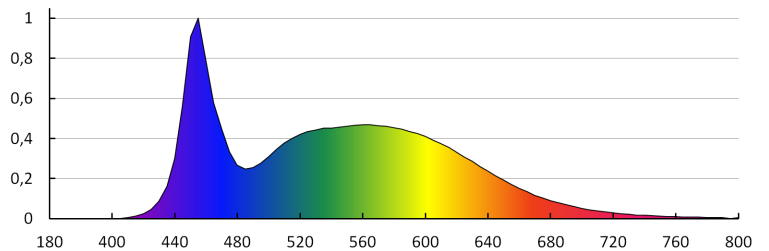
LED източник на светлина

Дължина на кашон [cm]: 129

Вместимост на кашон [m³]: 0.047795

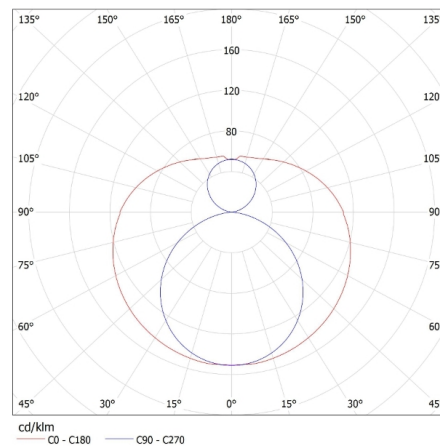
ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:

- едностранно захранване на LED лампи



KANLUX S.A. (kat 26065) T8 LED GLASSv3 18W CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 26065) T8 LED GLASSv3 18W CW
Lamps: 1 x T8 LED GLASSv3 18W-CW



АКСЕСОАРИ:

26069 T8 LED STARTER Резервен превключвател за LED светлина (26069)

