

26058 T8 LED GLASSv3 22W-NW

LED източник на светлина

5905339260581

up to

150 $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$



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 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

Широчина [mm]: 28

Височина [mm]: 1512

Дълбочина [mm]: 28

Диаметър [mm]: 28

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинален ток на лампата [mA]: 105

Номинална мощност [W]: 22

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 3080

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 250

Материал на дифузера: стъкло

Източник на светлина: T8 LED

Вид диод: LED SMD

Цвят на светлината: бяла

Цокъл (Източник на светлина): G13

Номинален срок на експлоатация [h]: 25000

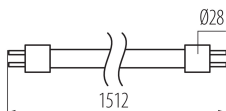
Брой цикли вкл. / изкл.: ≥ 25000

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

Kształt: линеен

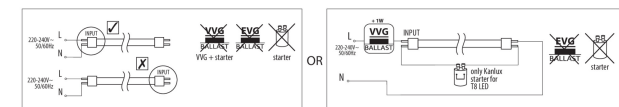
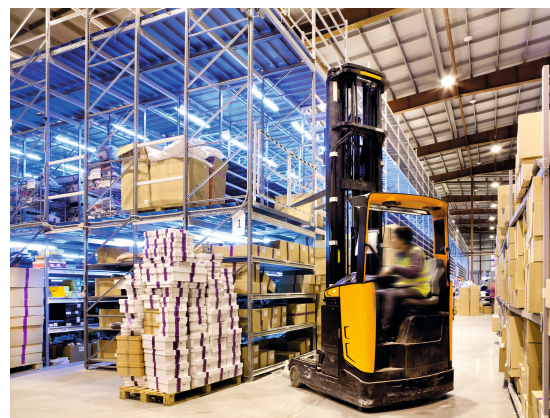
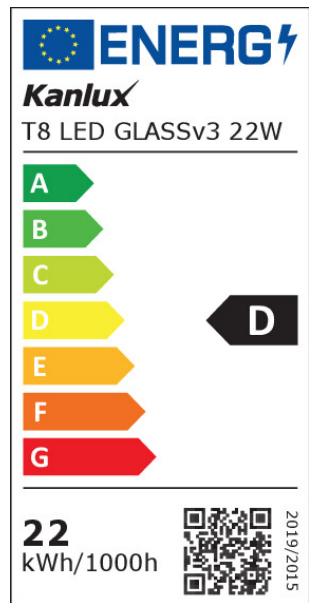
Допълнителна информация: Източник на светлина (LS)

Съдържание на живак: не



26058 T8 LED GLASSv3 22W-NW

LED източник на светлина



Съдържание на живак в лампата [mg]: 0
Сменяем стартер за LED осветление: не е включен в комплекта
Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 140

ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИННИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 22
Клас на енергийна ефективност: D
Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]: 3080
Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]: в сфера
Корелираната цветна температура [K]: 4000
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам: 6
Мощност на източника на светлина в режим "включен" P_{on} [W]: 22
Височина на източника на светлина [mm]: 1512
Широчина на източника на светлина [mm]: 28
Дълбочина на източника на светлина [mm]: 28
Индекс на цвето предаване: 80
Координати на цветността (x): 0.38
Координати на цветността (y): 0.38
Заявена еквивалентна мощност [W]: 181
R9 стойност на индекса на цвето предаване: 11
Коефициент на дълготрайност: ≥ 0.9
Експлоатационен фактор: 0.96

ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИННИ 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): 1,0
Количествен показател за стробоскопичен ефект (SVM): 0.4

ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Мерна единица: брой
Как е опаковано: 25
Количество бройки в междинна опаковка: 1
Количество бройки в сборна опаковка: 25

26058 T8 LED GLASSv3 22W-NW

LED източник на светлина

Единично нето тегло [g]: 210

Грамаж [g]: 274.4

Дължина на единична опаковка [cm]: 151

Ширина на единична опаковка [cm]: 3

Височина на единична опаковка [cm]: 3

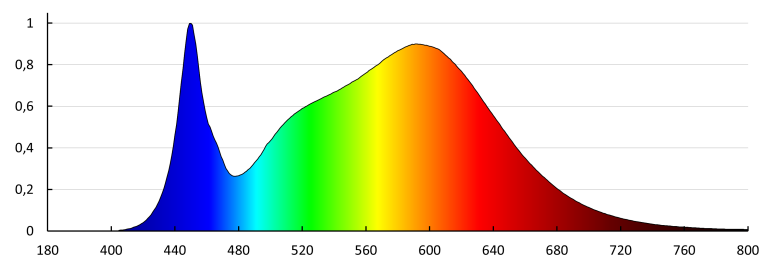
Тегло на кашон [kg]: 6.86

Ширина на кашон [cm]: 18.5

Височина на кашон [cm]: 19

Дължина на кашон [cm]: 154

Вместимост на кашон [m³]: 0.054131



АКСЕСОАРИ

26069

T8 LED STARTER

Резервен превключвател за LED светлина (26069)

