

26059 T8 LED GLASSv3 22W-CW

LED източник на светлина

5905339260598

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: хладно бяла

Цокъл: G13

Номинален срок на експлоатация [h]: 25000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥ 25000

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

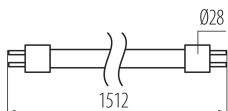
Формата на светлинния източник: линеен

Допълнителна информация: Източник на светлина (LS)

Съдържание на живак: не

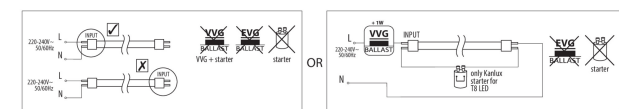
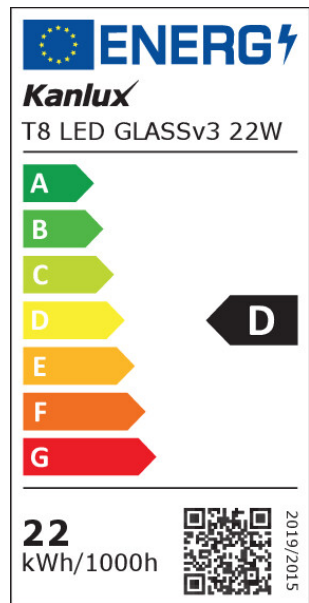


T8 LED GLASSv3 22W



26059 T8 LED GLASSv3 22W-CW

LED източник на светлина



Сменяем стартер за LED осветление: не е включен в комплекта

ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ 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]: 6500

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

Ширина 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]: 181

R9 стойност на индекса на цвето предаване: 7

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 ($\cos \alpha_{P1}$): 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:

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]: 274.4

26059 T8 LED GLASSv3 22W-CW

LED източник на светлина

Дължина на единична опаковка [cm]: 151

Ширина на единична опаковка [cm]: 3

Височина на единична опаковка [cm]: 3

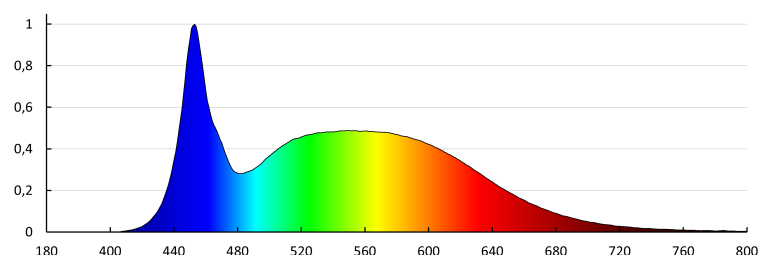
Тегло на кашон [kg]: 6.86

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)

