

26068 T8LED GLASSv3T 18W NW

LED източник на светлина

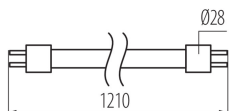
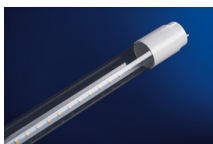
5905339260680

up to

145 $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$



T8LED GLASSv3T



Kanlux T8 LED GLASS е известна и доказана линия луминесцентни лампи, базираща на високоефективни LED SMD диоди. Kanlux T8 LED GLASSv3T се характеризира с прозрачен, стъклен корпус. Новите модели се характеризират с висока светлинна ефективност и по-тесен ъгъл на излъчване на светлината, възлизащ на 120°.

ОБЩИ ДАННИ:

Цвят: прозрачен

Лампата е предназначена за акцентно осветление : не

Възможност за използване с димер : не

Захранване на лампите T8 LED : едностранно

Широчина [mm] : 28

Височина [mm] : 1210

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: пластмаса

Материал на дифузера : стъкло

Източник на светлина: T8 LED

Вид диод: LED SMD

Сумарния обявен светлинен поток [lm] : 2610

Полезния светлинен поток на светлинния източник Fuse [LM] : 2610

Полезния светлинен поток на светлинния източник Fuse [LM] : в сфера

Цвят на светлината: бяла

Корелираната цветна температура [K] : 4000

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам : ≤ 6

Индекс на цвето предаване: 80

Цокъл: G13

Номинален срок на експлоатация [h] : 25000

Брой цикли вкл. / изкл. : ≥ 15000

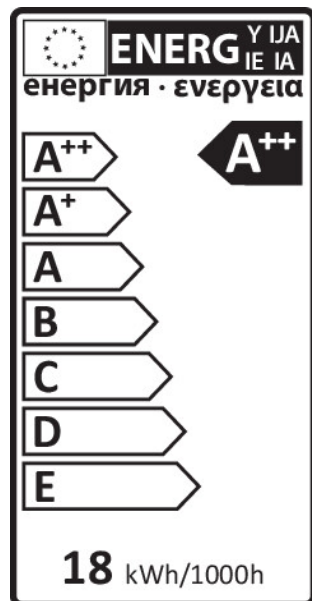
Номинален ъгъл на светлинния сноп [°] : 120

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°] : 120

Номинален ток на лампата [mA] : 79

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

LED източник на светлина



Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 145

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% по 1000h

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

коефициент на дълготрайност на лампата след период от 6000h [%]: ≥90

коефициент на запазване на светлинния поток на лампата след изтичане на номиналния срок на експлоатация [%]: ≥70

коефициент 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]: 208

Грамаж [g]: 336

Дължина на единична опаковка [cm]: 126

Ширина на единична опаковка [cm]: 3

Височина на единична опаковка [cm]: 3

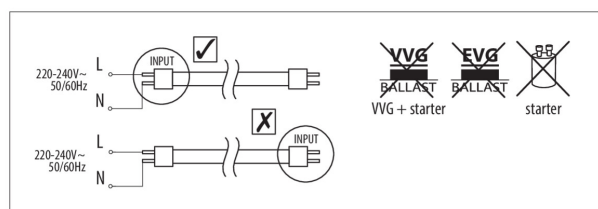
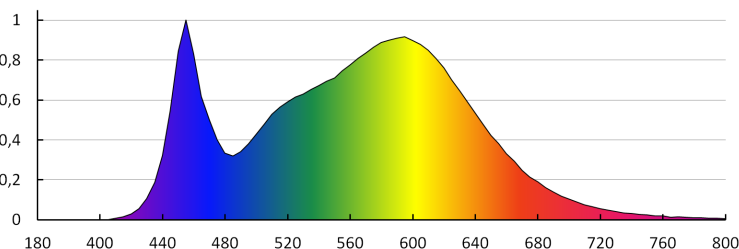
Тегло на кашон [kg]: 8.4

Ширина на кашон [cm]: 22

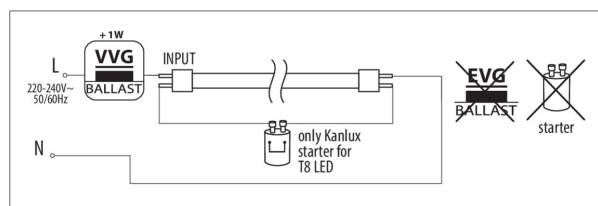
Височина на кашон [cm]: 20.5

Дължина на кашон [cm]: 128

Вместимост на кашон [m³]: 0.057728



OR

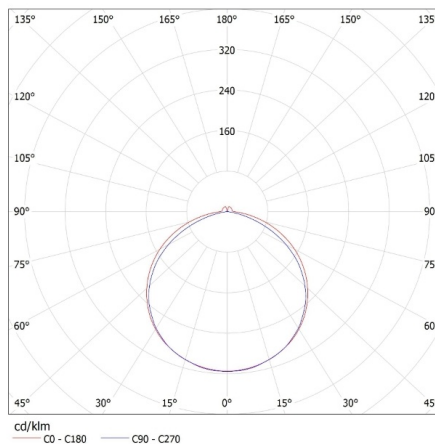


26068 T8LED GLASSv3T 18W NW

LED източник на светлина

KANLUX S.A. (kat 26068) T8 LED GLASSv3T 18W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 26068) T8 LED GLASSv3T 18W-NW
Lamps: 1 x T8 LED GLASSv3T 18W-NW



АКСЕСОАРИ

26069

T8 LED STARTER

Резервен
превключвател за LED
светлина (26069)

