

31191 T8 N LED 18W-NW

LED източник на светлина

8595665311919

**ВИД НА СВЕТИЛНИИЯ 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]: 1212

Дълбочина [mm]: 28

Диаметър [mm]: 28

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинален ток на лампата [mA]: 130

Номинална мощност [W]: 18

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 2000

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 200

Материал на дифузера: стъкло

Източник на светлина: T8 LED

Вид диод: LED SMD

Цвят на светлината: бяла

Цокъл: G13

Номинален срок на експлоатация [h]: 15000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥ 10000

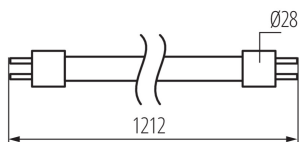
Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]: -10+40

Формата на светлинния източник: liniowa

Допълнителна информация: Източник на светлина (LS)

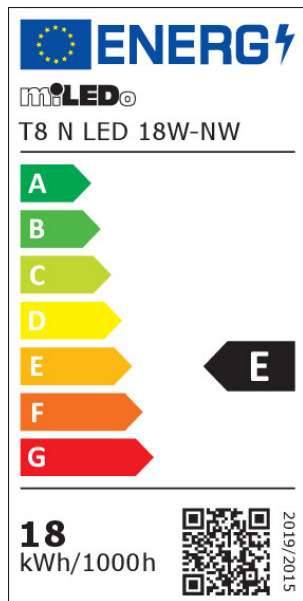
Съдържание на живак: не

Photobiological safety: RG0



31191 T8 N LED 18W-NW

LED източник на светлина

**ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:**

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 18

Клас на енергийна ефективност: E

Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]: 2000

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_{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): 0.38

Координати на цветността (y): 0.38

Заявена еквивалентна мощност [W]: 125

R9 стойност на индекса на цвето предаване: 2

Коефициент на дълготрайност: ≥ 0.9

Експлоатационен фактор: 0.93

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

Фактор на мощността ($\cos \alpha_1$): 0.7

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]: 166

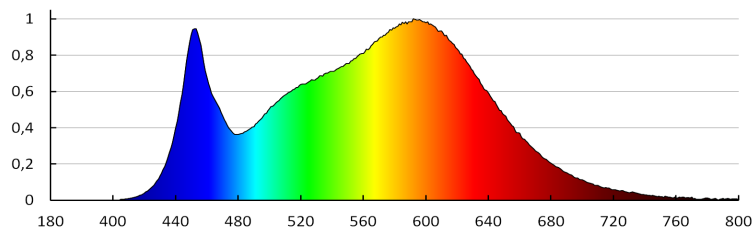
Грамаж [g]: 213.6

Дължина на единична опаковка [cm]: 121

Ширина на единична опаковка [cm]: 3

31191 T8 N LED 18W-NW

LED източник на светлина

Височина на единична опаковка [cm]: 3**Тегло на кашон [kg]: 5.34****Ширина на кашон [cm]: 16****Височина на кашон [cm]: 18****Дължина на кашон [cm]: 124****Вместимост на кашон [m³]: 0.035712**

MILEDO (kat 31191) T8 N LED 18W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: MILEDO (kat 31191) T8 N LED 18W-NW
Lamps: 1 x T8 N LED 18W-NW