

**31190 T8 N LED 18W-CW**

LED източник на светлина

8595665311902

**ВИД НА СВЕТИЛНИИ 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: хладно бяла

Цокъл: G13

Номинален срок на експлоатация [h]: 15000

Брой цикли вкл. / изкл.:  $\geq 10000$ 

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

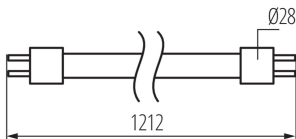
Формата на светлинния източник: liniowa

Допълнителна информация: Източник на светлина (LS)

Съдържание на живак: не

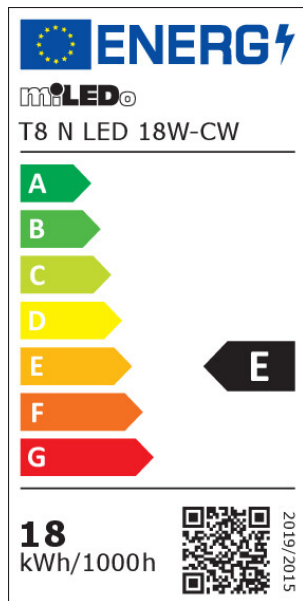
**ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:**

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



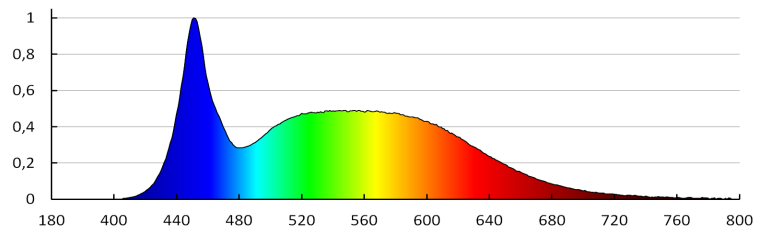
## 31190 T8 N LED 18W-CW

LED източник на светлина

**Клас на енергийна ефективност:** E**Полезния светлинен поток на светлинния източник  $\Phi_{use}$  [LM]:** 2000**Полезния светлинен поток на светлинния източник  $\Phi_{use}$  [LM]:** в сфера**Корелираната цветна температура [K]:** 6500**Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам:**  $\leq 6$ **Мощност на източника на светлина в режим "включен"  $P_{on}$  [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):** 0.313**Координати на цветността (y):** 0.337**Заявена еквивалентна мощност [W]:** 125**R9 стойност на индекса на цвето предаване:** 6**Коефициент на дълготрайност:**  $\geq 0.9$ **Експлоатационен фактор:** 0.93**ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ 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**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 [m<sup>3</sup>]:** 0.035712

## 31190 T8 N LED 18W-CW

LED източник на светлина



MILED0 (kat 31190) T8 N LED 18W-CW / LDC (Polar)

Luminaire: MILED0 (kat 31190) T8 N LED 18W-CW  
Lamps: 1 x T8 N LED 18W-CW

