

**31194 T8 N LED 9W-NW**

LED източник на светлина

8595665311940

**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]: 602

Дълбочина [mm]: 28

Диаметър [mm]: 28

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинален ток на лампата [mA]: 67

Номинална мощност [W]: 9

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 1000

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

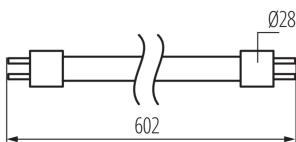
Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]: -10+40

Формата на светлинния източник: liniowa

Допълнителна информация: Източник на светлина (LS)

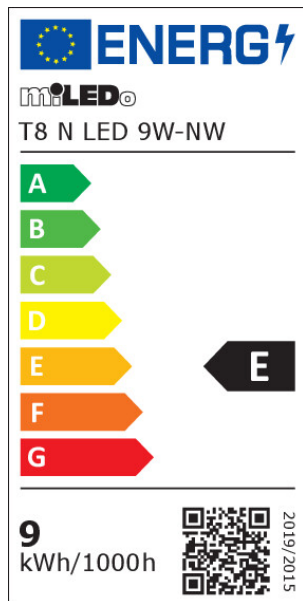
Съдържание на живак: не

Photobiological safety: RG0



## 31194 T8 N LED 9W-NW

LED източник на светлина

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

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 9

Клас на енергийна ефективност: E

Полезния светлинен поток на светлинния източник  $\Phi_{use}$  [LM]: 1000

Полезния светлинен поток на светлинния източник  $\Phi_{use}$  [LM]: в сфера

Корелираната цветна температура [K]: 4000

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам:  $\leq 6$

Мощност на източника на светлина в режим "включен"  $P_{op}$  [W]: 9

Височина на източника на светлина [mm]: 602

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]: 71

R9 стойност на индекса на цвето предаване: 3

Коефициент на дълготрайност:  $\geq 0.9$

Експлоатационен фактор: 0.93

**ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗОТЧНИЦИ 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]: 90

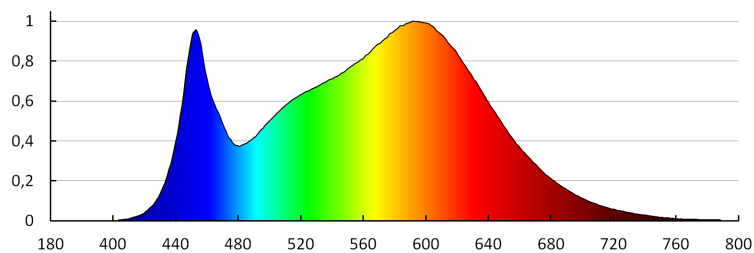
Грамаж [g]: 119.2

Дължина на единична опаковка [cm]: 61

Ширина на единична опаковка [cm]: 3

**31194 T8 N LED 9W-NW**

LED източник на светлина

**Височина на единична опаковка [cm]: 3****Тегло на кашон [kg]: 2.98****Ширина на кашон [cm]: 16****Височина на кашон [cm]: 18****Дължина на кашон [cm]: 64****Вместимост на кашон [m<sup>3</sup>]: 0.018432**

MILED0 (kat 31194) T8 N LED 9W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: MILED0 (kat 31194) T8 N LED 9W-NW  
Lamps: 1 x T8 N LED 9W-NW