

31193 T8 N LED 9W-CW

LED източник на светлина

8595665311933

**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

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

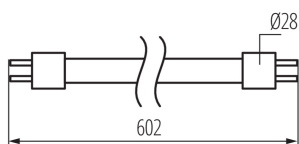
Допълнителна информация : Източник на светлина (LS)

Съдържание на живак : не

ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

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

Клас на енергийна ефективност : E



31193 T8 N LED 9W-CW

LED източник на светлина



Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]: 1000
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_{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): 0.313
Координати на цветността (y): 0.337
Заявена еквивалентна мощност [W]: 71
R9 стойност на индекса на цвето предаване : 9
Коефициент на дълготрайност: ≥ 0.9
Експлоатационен фактор: 0.93

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

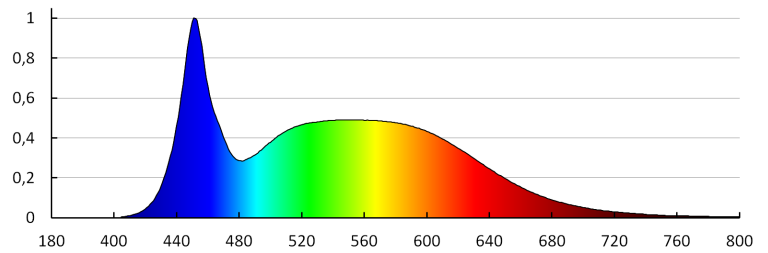
Фактор на мощността ($\cos \alpha_{\phi 1}$): 0.7
Светодиодният светлинен източник заменя луминесцентен светлинен източник без вграден баласт с определена мощност.: неприложимо
Количествен показател за фликер (Pst LM): 1,0
Количествен показател за стробоскопичен ефект (SVM) : 0.4

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
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 [m³]: 0.018432

31193 T8 N LED 9W-CW

LED източник на светлина



MILED0 (kat 31193) T8 N LED 9W-CW / LDC (Polar)

Luminaire: MILED0 (kat 31193) T8 N LED 9W-CW
Lamps: 1 x T8 N LED 9W-CW

