

## 33210 T8 LED GLASSv4 9W-NW

LED източник на светлина

5905339332103



up to

160 lm/W



Kanlux T8 LED GLASS е добре позната и доказана линия от флуоресцентни лампи, базирани на високоэффективни LED диоди, които са поставени в млечно, стъклено тяло, като по този начин равномерно излъчват светлина. Висококачествената изработка и грижата за компонентите от най-добрия клас са най-важните характеристики на Kanlux T8 LED GLASSv4. В допълнение, тези уникални LED лампи имат 3-годишна гаранция и светеща ефективност до 160 лумена на ват.

### ВИД НА СВЕТИЛНИЯ 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

Дължина [mm]: 602

Широчина [mm]: 28

Височина [mm]: 602

Дълбочина [mm]: 28

Диаметър [mm]: 28

Съдържание на живак: не

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинален ток на лампата [mA]: 45

Номинална мощност [W]: 9

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 1440

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 220

Материал на дифузера: стъкло

Източник на светлина: T8 LED

Вид диод: LED SMD

Цвят на светлината: бяла

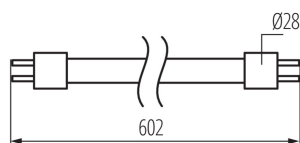
Цокъл: G13

Номинален срок на експлоатация [h]: 30000

Брой цикли вкл. / изкл.:  $\geq 30000$

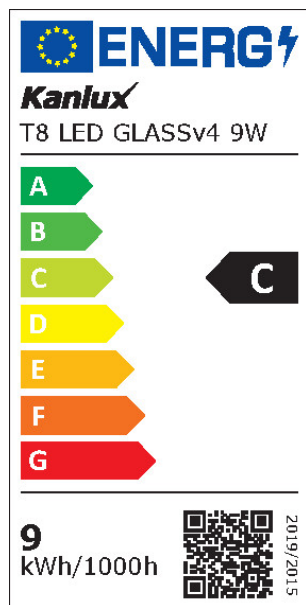
Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]: -10÷40

Формата на светлинния източник: liniowa



## 33210 T8 LED GLASSv4 9W-NW

LED източник на светлина



### ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 9  
Клас на енергийна ефективност: C  
Полезния светлинен поток на светлинния източник  
Флус [LM]: 1440  
Полезния светлинен поток на светлинния източник  
Флус [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<sub>op</sub> [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]: 95  
R9 стойност на индекса на цвето предаване: 3  
Коефициент на дълготрайност:  $\geq 0.9$   
Експлоатационен фактор: 0.96

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

Фактор на мощността (cos  $\alpha\phi$ ): 0.9  
Светодиодният светлинен източник заменя луминесцентен светлинен източник без вграден баласт с определена мощност.: да  
Количествен показател за фликер (P<sub>st</sub> LM):  $\leq 1,0$   
Количествен показател за стробоскопичен ефект (SVM):  $\leq 0,4$

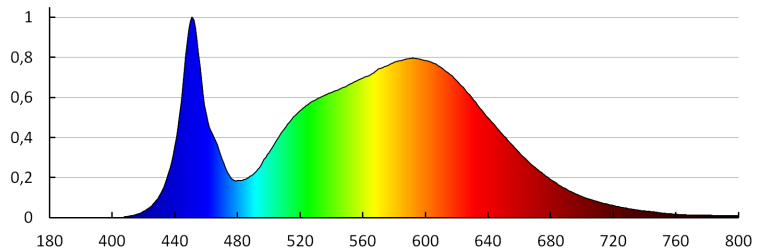
### ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Как е опаковано: 25  
Количество бройки в междинна опаковка: 1  
Количество бройки в сборна опаковка: 25  
Единично нето тегло [g]: 112  
Грамаж [g]: 163.6  
Дължина на единична опаковка [cm]: 64.5  
Ширина на единична опаковка [cm]: 3  
Височина на единична опаковка [cm]: 3  
Тегло на кашон [kg]: 4.09  
Ширина на кашон [cm]: 19  
Височина на кашон [cm]: 19

## 33210 T8 LED GLASSv4 9W-NW

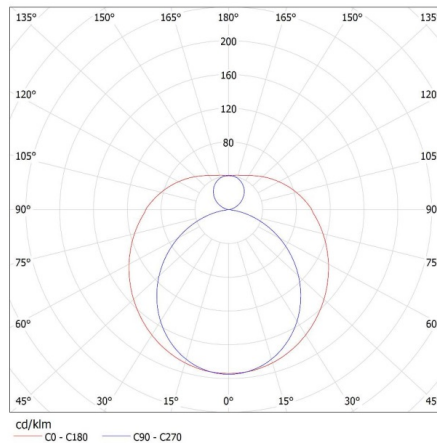
LED източник на светлина

Дължина на кашон [cm]: 69  
Вместимост на кашон [m<sup>3</sup>]: 0.024909



KANLUX S.A. (kat 33210) T8 LED GLASSv4 9W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33210) T8 LED GLASSv4 9W-NW  
Lamps: 1 x T8 LED GLASSv4 9W-NW



### АКСЕСОАРИ:

**26069** T8 LED STARTER Резервен превключвател за LED светлина (26069)

