

## 33210 T8 LED GLASSv4 9W-NW

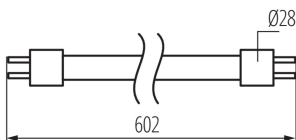
Źródło światła LED

5905339332103



up to

160  $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$



Kanlux T8 LED GLASS to znana i sprawdzona linia świetlówek oparta na wysokowydajnych diodach LED, które umieszczone są w mlecznym, szklanym korpusie, przez co równomiernie emitują światło. Wysoka jakość wykonania i dbałość o najlepszej klasy komponenty to najważniejsze cechy T8 LED GLASSv4. Ponadto te wyjątkowe świetlówki LEDowe to 3 lata gwarancji i skuteczność świetlna aż do 160 lumenów z Wata.

### RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

**Zastosowana technologia oświetleniowa:** LED

**Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła:** NDLS

**Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym:** MLS

**Połączone źródło światła (CLS):** nie

**Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła:** nie

**Źródło światła o wysokiej luminancji:** nie

**Ostona przeciwolśnieniowa:** nie

**Funkcja ściemniania:** nie

### PARAMETRY PRODUKTU:

**Kolor:** biały

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie

**Zasilanie świetlówek T8 LED:** jednostronne

**Długość [mm]:** 602

**Szerokość [mm]:** 28

**Wysokość [mm]:** 602

**Głębokość [mm]:** 28

**Średnica [mm]:** 28

**Zawartość rtęci:** nie

**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Prąd znamionowy lampy [mA]:** 45

**Moc znamionowa [W]:** 9

**Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]:** 1440

**Znamionowy kąt promieniowania [°]:** 220

**Materiał klosza:** szkło

**Źródło światła:** T8 LED

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Barwa światła:** biała

**Trzonek:** G13

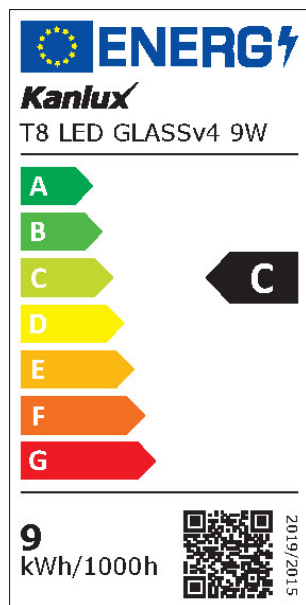
**Znamionowa trwałość lampy [h]:** 30000

**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 30000$

**Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]:** -10÷40

## 33210 T8 LED GLASSv4 9W-NW

### Źródło światła LED



Kształt źródła światła: liniowa

#### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 9

Klasa efektywności energetycznej: C

Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]: 1440

Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]: w kuli (360°)

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama:  $\leq 6$

Moc w trybie włączenia  $P_{on}$  źródła światła [W]: 9

Wysokość źródła światła [mm]: 602

Szerokość źródła światła [mm]: 28

Głębokość źródła światła [mm]: 28

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0.38

Współrzędne chromatyczności (y): 0.38

Deklaracja równoważności mocy [W]: 95

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 3

Współczynnik trwałości:  $\geq 0.9$

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.96

#### PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \phi_1$ ): 0.9

Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy: tak

Wskaźnik migotania ( $P_{st LM}$ ):  $\leq 1,0$

Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM):  $\leq 0,4$

#### DANE LOGISTYCZNE:

Jak pakowane: 25

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 25

Masa jednostkowa netto [g]: 112

Gramatura [g]: 163.6

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 64.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 3

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 3

Waga kartonu [kg]: 4.09

Szerokość kartonu [cm]: 19

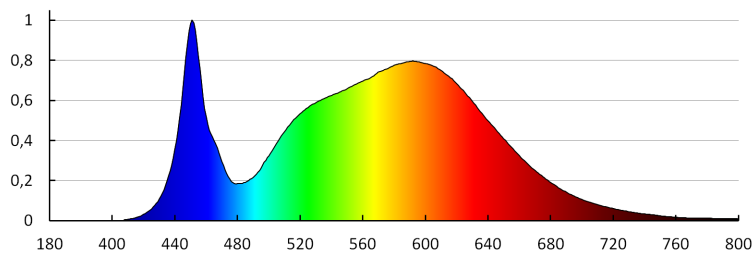
Wysokość kartonu [cm]: 19

Długość kartonu [cm]: 69

Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.024909

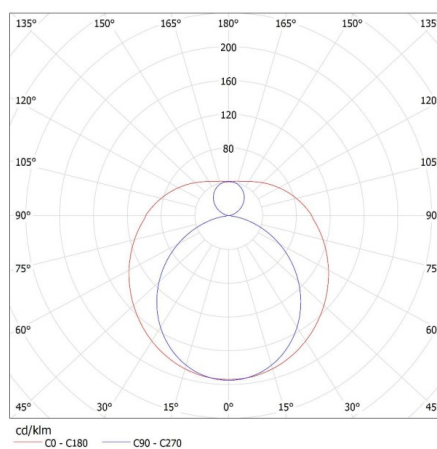
## 33210 T8 LED GLASSv4 9W-NW

Źródło światła LED



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



### AKCESORIA:

**26069** T8 LED STARTER Zapłonnik zamienny LED (26069)

