

## 33210 T8 LED GLASSv4 9W-NW

Źródło światła LED

5905339332103



up to

160 lm/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

Oslona przeciwoślepieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

### PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Zasilanie świetlówek T8 LED: jednostronne

Szerokość [mm]: 28

Wysokość [mm]: 602

Głębokość [mm]: 28

Średnica [mm]: 28

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

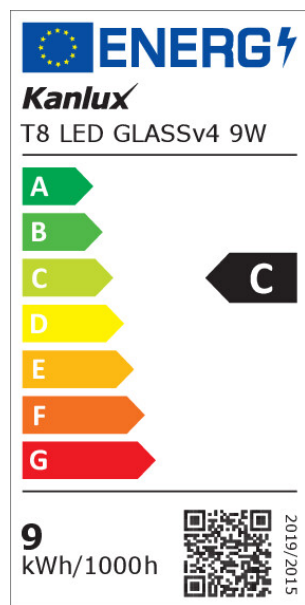
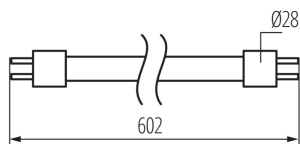
Ilość cykli wł/wył: ≥30000

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

Kształt źródła światła: liniowa

## 33210 T8 LED GLASSv4 9W-NW

### Źródło światła LED



**Informacje dodatkowe:** Źródło światła (LS)

**Zawartość rtęci:** nie

#### 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:** 6

**Moc w trybie włączenia Pon 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:** nie dotyczy

**Wskaźnik migotania (Pst LM):** 1,0

**Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM):** 0.4

#### DANE LOGISTYCZNE:

**Jednostka miary:** sztuka

**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

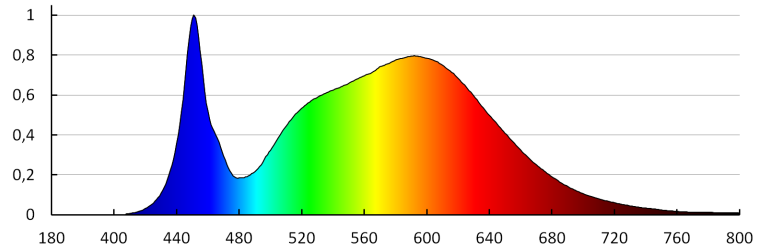
**Wysokość kartonu [cm]:** 19

**Długość kartonu [cm]:** 69

## 33210 T8 LED GLASSv4 9W-NW

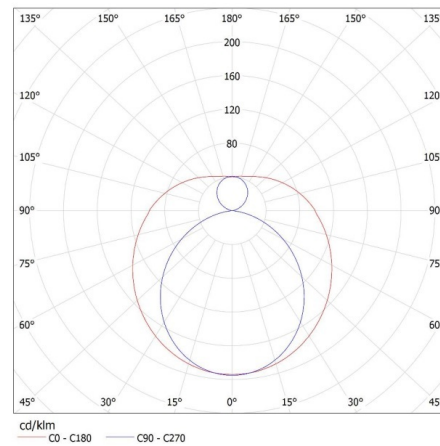
Źródło światła LED

Objętość kartonu [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  
Lampa: 1 x T8 LED GLASSv4 9W-NW



### AKCESORIA

26069

T8 LED STARTER

Zapłonnik zamienny LED  
(26069)

