

## 33211 T8 LED GLASSv4 9W-CW

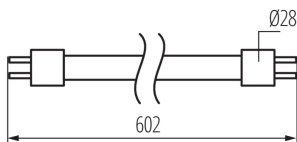
Źródło światła LED

5905339332110



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

**Bez kierunkowe 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

**Osłona przeciwośnieniowa:** nie

**Funkcja ściemniania:** nie

### PARAMETRY PRODUKTU:

**Kolor:** biały

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie

**Zasilanie świetlówek T8 LED:** jednostronne

**Długość [mm]:** 602

**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

**Materiał klosza:** szkło

**Źródło światła:** T8 LED

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Barwa światła:** chłodnobiała

**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

**Kształt źródła światła:** liniowa

### OGÓLNE PARAMETRY PRODUKTU:

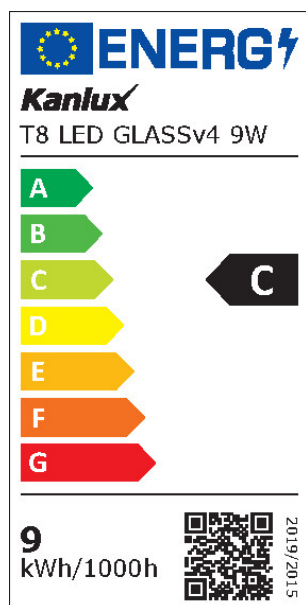
**Zużycie energii w trybie włączenia (kWh/1000h):** 9

**Klasa efektywności energetycznej:** C

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

## 33211 T8 LED GLASSv4 9W-CW

### Źródło światła LED



**Użyteczny strumień świetlny  $\Phi_{use}$  [lm]:** w kuli (360°)  
**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 6500  
**Moc w trybie włączenia Pon [W]:** 9  
**Wysokość [mm]:** 602  
**Szerokość [mm]:** 28  
**Głębokość [mm]:** 28  
**Wskaźnik oddawania barw:** 80  
**Współrzędne chromatyczności (x):** 0.313  
**Współrzędne chromatyczności (y):** 0.337  
**Deklaracja równoważności mocy [W]:** 95

#### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Współczynnik trwałości:**  $\geq 0.9$   
**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 0.96

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

**Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \phi$ ):** 0.9  
**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:**  $\leq 6$   
**Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy:** tak  
**Wskaźnik migotania (Pst LM):**  $\leq 1,0$   
**Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM):**  $\leq 0,4$

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

#### INFORMACJE DODATKOWE:

- Jednostronne zasilanie świetlówek LED
- 3 lata gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

## 33211 T8 LED GLASSv4 9W-CW

Źródło światła LED

