

## 26063 T8 LED GLASSv3 9W-CW

Źródło światła LED

5905339260635

up to

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



Kanlux T8 LED GLASS to znana i sprawdzona linia świetlówek oparta na wysokowydajnych diodach LED SMD, które umieszczone są w mlecznym, szklanym korpusie. Wysoka jakość wykonania i dbałość o najlepszej klasy komponenty to najważniejsze cechy T8 LED GLASSv3.

### RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

**Zastosowana technologia oświetlenia:** 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

**Szerokość [mm]:** 28

**Wysokość [mm]:** 600

**Głębokość [mm]:** 28

**Średnica [mm]:** 28

**Zawartość rtęci:** nie

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

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Prąd znamionowy lampy [mA]:** 41

**Moc znamionowa [W]:** 9

**Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]:** 1260

**Znamionowy kąt promieniowania [°]:** 250

**Materiał klosza:** szkło

**Źródło światła:** T8 LED

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Barwa światła:** chłodnobiała

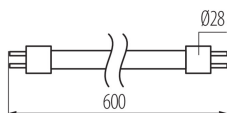
**Trzonek:** G13

**Znamionowa trwałość lampy [h]:** 25000

**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 15000$

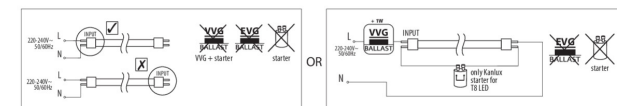
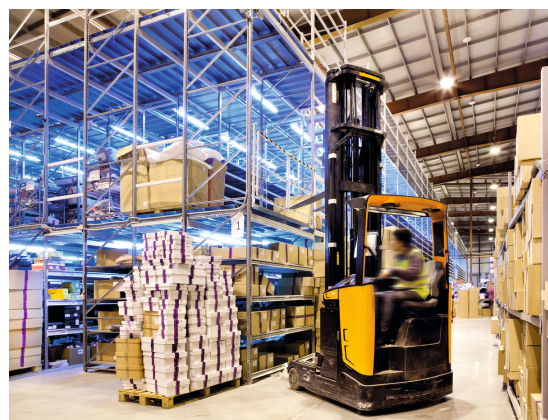
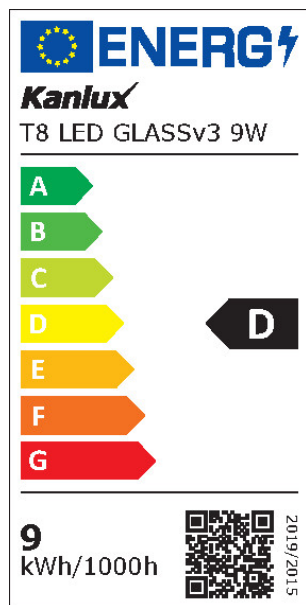
**Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]:** -10÷40

**Kształt źródła światła:** liniowa



## 26063 T8 LED GLASSv3 9W-CW

Źródło światła LED



### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

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

**Klasa efektywności energetycznej: D**

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]: 1260**

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

**Skorelowana temperatura barwowa [K]: 6500**

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:  $\leq 6$**

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

**Wysokość źródła światła [mm]: 600**

**Szerokość źródła światła [mm]: 28**

**Głębokość źródła światła [mm]: 28**

**Wskaźnik oddawania barw: 80**

**Współrzędne chromatyczności (x): 0.313**

**Współrzędne chromatyczności (y): 0.337**

**Deklaracja równoważności mocy [W]: 85**

**Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 17**

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

**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]: 116**

**Gramatura [g]: 166**

**Długość opakowania jednostkowego [cm]: 65**

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 3**

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 3**

**Waga kartonu [kg]: 4.15**

**Szerokość kartonu [cm]: 19.5**

**Wysokość kartonu [cm]: 19**

**Długość kartonu [cm]: 69**

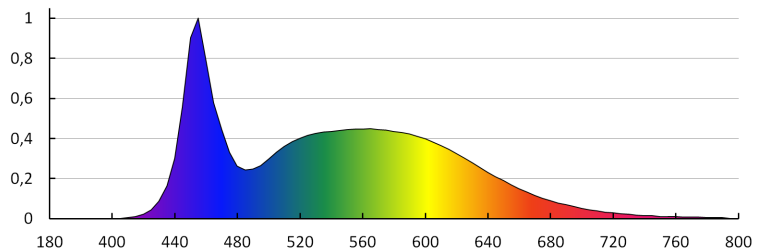
**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.025565**

## 26063 T8 LED GLASSv3 9W-CW

Źródło światła LED

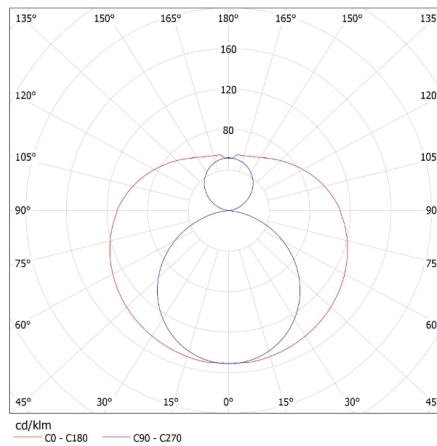
### INFORMACJE DODATKOWE:

- Jednostronne zasilanie świetlówek LED



KANLUX S.A. (kat 26063) T8 LED GLASSv3 9W-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 26063) T8 LED GLASSv3 9W-CW  
Lamps: 1 x T8 LED GLASSv3 9W-CW



### AKCESORIA:

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

