

## 26064 T8 LED GLASSv3 18W-NW

Źródło światła LED

5905339260642

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 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

Osłona przeciwośnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

### PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Zasilanie świetlówek T8 LED: jednostronne

Szerokość [mm]: 28

Wysokość [mm]: 1210

Głębokość [mm]: 28

Średnica [mm]: 28

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 79

Moc znamionowa [W]: 18

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 2520

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 250

Materiał klosza: szkło

Źródło światła: T8 LED

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: biała

Trzonek: G13

Znamionowa trwałość lampy [h]: 25000

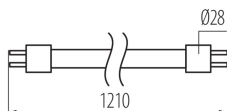
Ilość cykli wł/wył:  $\geq 15000$

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

Kształt źródła światła: liniowa

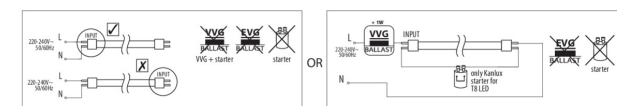
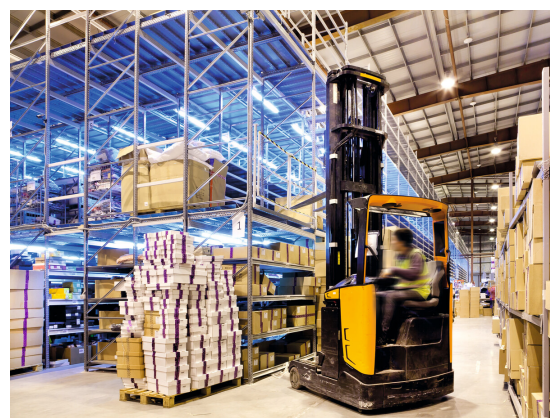
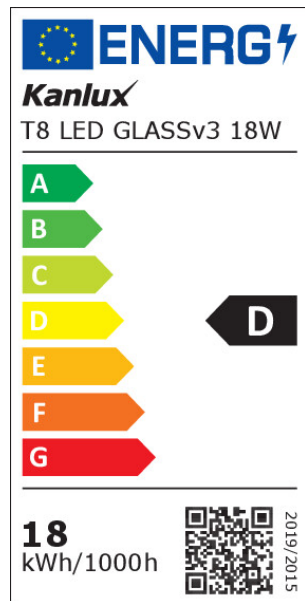
Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie



## 26064 T8 LED GLASSv3 18W-NW

Źródło światła LED



Zapłonnik zamienny LED: nie ma w zestawie

### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h) : 18

Klasa efektywności energetycznej : D

Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm] : 2520

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] : 18

Wysokość źródła światła [mm] : 1210

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] : 153

Wartość wskaźnika oddawania barw R9 : 10

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) :  $\leq 1,0$

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] : 208

Gramatura [g] : 308

Długość opakowania jednostkowego [cm] : 125.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm] : 3

Wysokość opakowania jednostkowego [cm] : 3

Waga kartonu [kg] : 7.7

Szerokość kartonu [cm] : 19.5

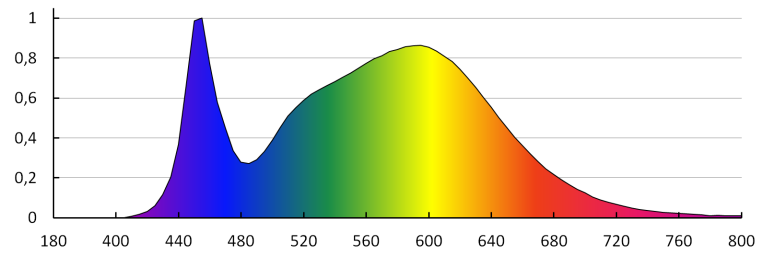
Wysokość kartonu [cm] : 19

Długość kartonu [cm] : 129

Objętość kartonu [m<sup>3</sup>] : 0.047795

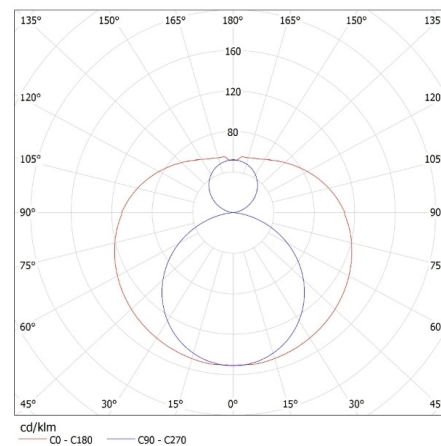
## 26064 T8 LED GLASSv3 18W-NW

Źródło światła LED



KANLUX S.A. (kat 26064) T8 LED GLASSv3 18W NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 26064) T8 LED GLASSv3 18W NW  
Lamps: 1 x T8 LED GLASSv3 18W-NW



### AKCESORIA

26069

T8 LED STARTER

Zapłonnik zamienny LED  
(26069)

