

Źródło światła LED

5905339376329

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

GLASS  
tube



Światłówki Kanlux T8 LED NEW to solidna linia oświetleniowa, wykorzystująca nowoczesne diody LED SMD, umieszczone w szklanym korpusie. Mleczne szkło zapewnia równomierne rozproszenie światła. Kanlux T8 LED NEW wyróżnia się wysoką jakością wykonania i zastosowaniem komponentów najwyższej klasy, co sprawia, że jest to pewne i efektywne rozwiązanie oświetleniowe.

### 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

Ośłona przeciwolśnieniowa: 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]: 130

Moc znamionowa [W]: 18

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 1820

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 200

Materiał klosza: szkło

Źródło światła: T8 LED

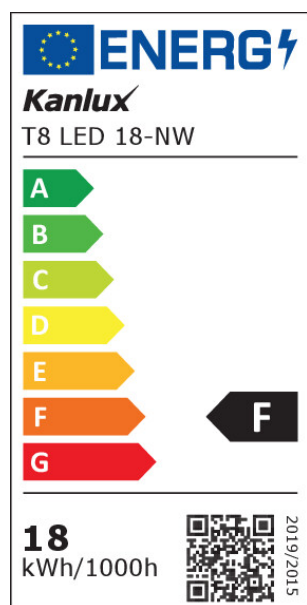
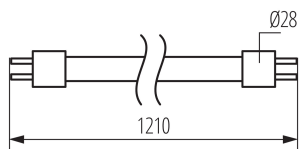
Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: biała

Trzonek (Źródło światła): G13

Znamionowa trwałość lampy [h]: 20000

### Źródło światła LED



Ilość cykli wł/wył:  $\geq 20000$

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

Kształt: liniowa

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0

Zapłonnik zamienny LED: nie ma w zestawie

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 101

#### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

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

Klasa efektywności energetycznej: F

Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]: 1820

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  $P_{on}$  źródła światła [W]: 18

Moc w trybie czuwania ( $P_{sb}$ ): 0

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]: 116

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 8

Współczynnik trwałości: 0.9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.95

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

Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \phi_1$ ): 0.7

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

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

Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM): 0.4

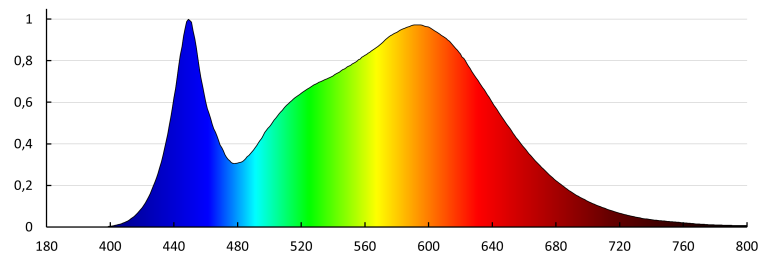
#### DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

**Jak pakowane:** 25  
**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 1  
**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 25  
**Masa jednostkowa netto [g]:** 160  
**Gramatura [g]:** 211.2  
**Waga sztuki brutto [g]:** 184  
**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 121  
**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 3  
**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 3  
**Waga kartonu [kg]:** 5.28  
**Szerokość kartonu [cm]:** 19.5  
**Wysokość kartonu [cm]:** 19  
**Długość kartonu [cm]:** 126  
**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.046683

#### INFORMACJE DODATKOWE:

- Jednostronne zasilanie świetlówek LED



KANLUX S.A. (kat 37632) T8 LED 18-NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 37632) T8 LED 18-NW  
Lampy: 1 x T8 LED 18-NW

