

## 37633 T8 LED 18-CW

Źródło światła LED

5905339376336

100<sup>lm</sup>  
W

GLASS  
tube

IC driver



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

Oslona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

### PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Zasilanie światłówek T8 LED : jednostronne

Szerokość [mm]: 28

Wysokość [mm]: 1212

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: chłodnobiała

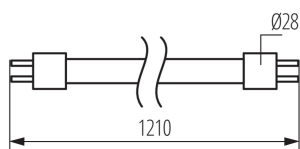
Trzonek: G13

Znamionowa trwałość lampy [h]: 20000

Ilość cykli wł/wył: ≥20000

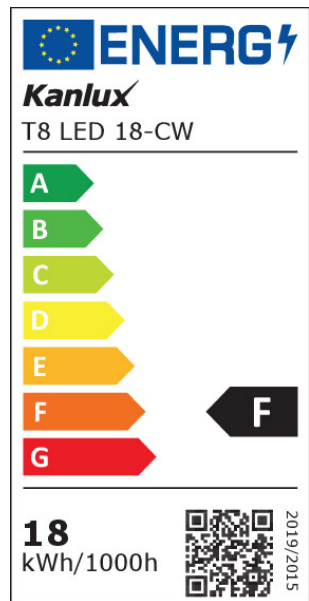
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony  
wyrób [°C]: -10+40

Kształt źródła światła: liniowa



## 37633 T8 LED 18-CW

### 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):** 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]:** 6500

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:** 6

**Moc w trybie włączenia  $P_{on}$  źródła światła [W]:** 18

**Wysokość źródła światła [mm]:** 1212

**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]:** 116

**Wartość wskaźnika oddawania barw  $R_9$ :** 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

## 37633 T8 LED 18-CW

Źródło światła LED

Długość kartonu [cm]: 126

Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.046683

