

Źródło światła LED

5905339376350

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]: 1512

Głębokość [mm]: 28

Średnica [mm]: 28

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 167

Moc znamionowa [W]: 22

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 2270

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 200

Materiał klosza: szkło

Źródło światła: T8 LED

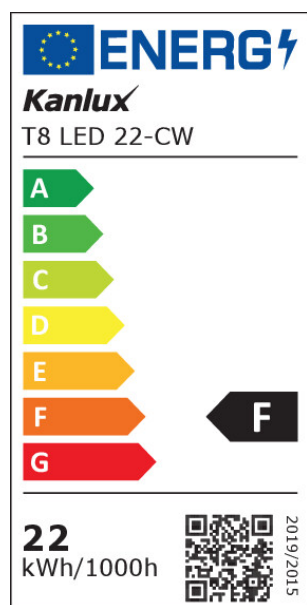
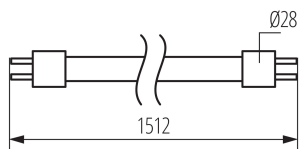
Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: chłodnobiała

Trzonek (Źródło światła): G13

Znamionowa trwałość lampy [h]: 20000

Źródło światła LED



Ilość cykli wł/wył: ≥ 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]: 103

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h) : 22

Klasa efektywności energetycznej : F

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm] : 2270

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{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] : 22

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

Wysokość źródła światła [mm] : 1512

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] : 140

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:

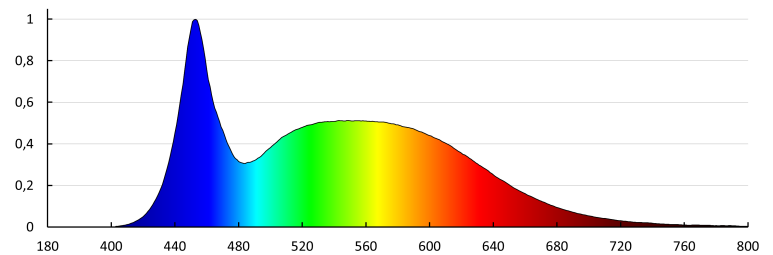
Jednostka miary: sztuka

Źródło światła LED

Jak pakowane: 25
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 25
Masa jednostkowa netto [g]: 210
Gramatura [g]: 272.8
Waga sztuki brutto [g]: 236
Długość opakowania jednostkowego [cm]: 151.5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 3
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 3
Waga kartonu [kg]: 6.82
Szerokość kartonu [cm]: 19.5
Wysokość kartonu [cm]: 19
Długość kartonu [cm]: 156
Objętość kartonu [m³]: 0.057798

INFORMACJE DODATKOWE:

- Jednostronne zasilanie świetlówek LED



KANLUX S.A. (kat 37635) T8 LED 22-CW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 37635) T8 LED 22-CW
Lampy: 1 x T8 LED 22-CW

