

37631 T8 LED 9-CW

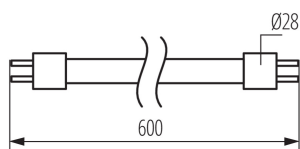
Źródło światła LED

5905339376312

100^{lm}
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

Bez kierunkowe 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 świetlówek T8 LED: jednostronne

Szerokość [mm]: 28

Wysokość [mm]: 600

Głębokość [mm]: 28

Średnica [mm]: 28

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 67

Moc znamionowa [W]: 9

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 900

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

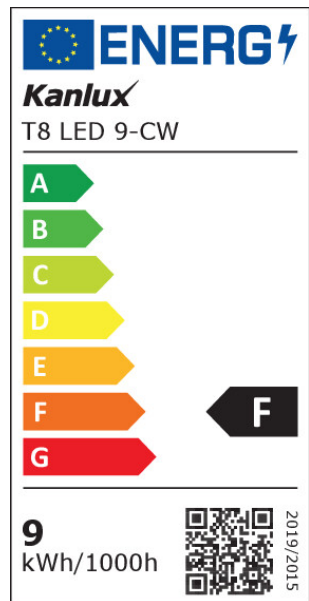
Ilość cykli wł/wył: ≥20000

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

Kształt źródła światła: liniowa

37631 T8 LED 9-CW

Źródło światła LED



Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

Zapłonnik zamienny LED: nie ma w zestawie

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

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

Klasa efektywności energetycznej: F

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 900

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 Pon 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]: 65

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 6

Współczynnik trwałości: 0.9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.95

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi$): 0,5

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

Wskaźnik migotania (Pst 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]: 84

Gramatura [g]: 110.8

Waga sztuki brutto [g]: 84

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 60.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 3

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 3

Waga kartonu [kg]: 2.77

Szerokość kartonu [cm]: 3

37631 T8 LED 9-CW

Źródło światła LED

Wysokość kartonu [cm]: 3
Długość kartonu [cm]: 64.5
Objętość kartonu [m³]: 0.000581

