

26058 T8 LED GLASSv3 22W-NW

Źródło światła LED

5905339260581

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

Oszłona 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]: 105

Moc znamionowa [W]: 22

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 3080

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

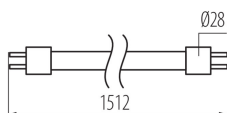
Ilość cykli wł/wył: ≥ 25000

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

Kształt źródła światła: liniowa

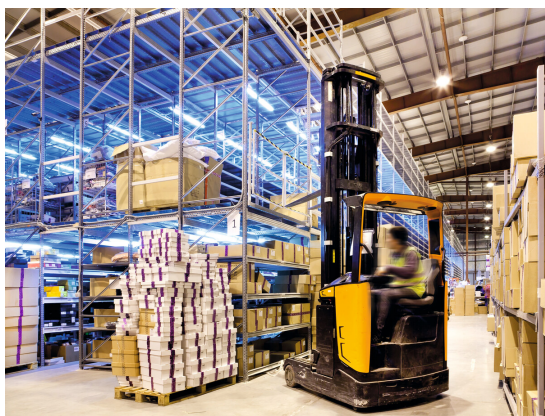
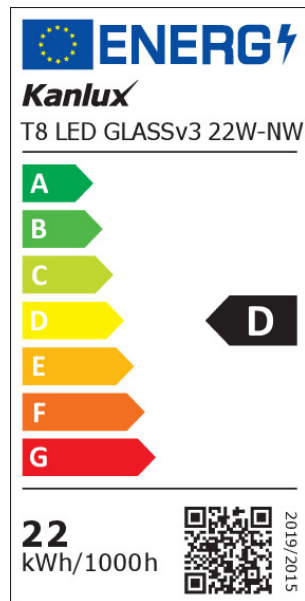
Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie



26058 T8 LED GLASSv3 22W-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) : 22

Klasa efektywności energetycznej : D

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm] : 3080

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{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] : 22

Wysokość źródła światła [mm] : 1512

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] : 181

Wartość wskaźnika oddawania barw R9 : 11

Współczynnik trwałości : ≥ 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:

Jednostka miary : sztuka

Jak pakowane : 25

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim : 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym : 25

Masa jednostkowa netto [g] : 210

Gramatura [g] : 274.4

Długość opakowania jednostkowego [cm] : 151

Szerokość opakowania jednostkowego [cm] : 3

Wysokość opakowania jednostkowego [cm] : 3

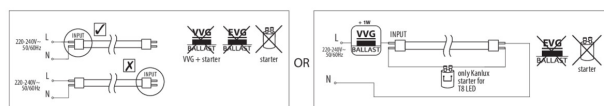
Waga kartonu [kg] : 6.86

Szerokość kartonu [cm] : 18.5

Wysokość kartonu [cm] : 19

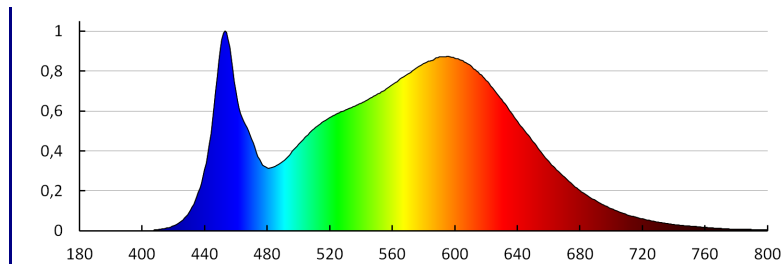
Długość kartonu [cm] : 154

Objętość kartonu [m³] : 0.054131



26058 T8 LED GLASSv3 22W-NW

Źródło światła LED



AKCESORIA

26069

T8 LED STARTER Zapłonnik zamienny LED (26069)

