

26068 T8LED GLASSv3T 18W NW

Źródło światła LED

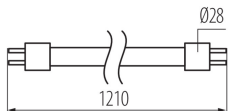
5905339260680

up to

145 $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$



T8LED GLASSv3T



Kanlux T8 LED GLASS to znana i sprawdzona linia świetlówek oparta na wysokowydajnych diodach LED SMD. Kanlux T8 LED GLASSv3T znajduje się w transparentnym, szklanym korpusie. Nowe modele charakteryzują się wyższą skutecznością świetlną i węższym kątem emisji światła wynoszącym 120°.

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

Osłona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: transparentny

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]: 79

Moc znamionowa [W]: 18

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 2610

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 120

Materiał: tworzywo sztuczne

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: ≥ 15000

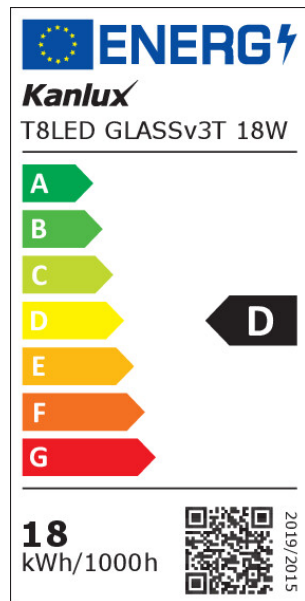
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: -10÷40

Kształt źródła światła: liniowa

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

26068 T8LED GLASSv3T 18W NW

Źródło światła LED



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): 18

Klasa efektywności energetycznej: D

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 2610

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 Pon źródła światła [W]: 18

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]: 157

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 2

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): 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]: 208

Gramatura [g]: 336

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 126

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 3

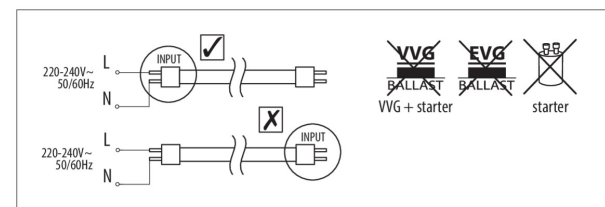
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 3

Waga kartonu [kg]: 8.4

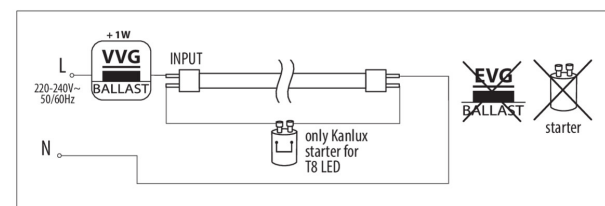
Szerokość kartonu [cm]: 22

Wysokość kartonu [cm]: 20.5

Długość kartonu [cm]: 128



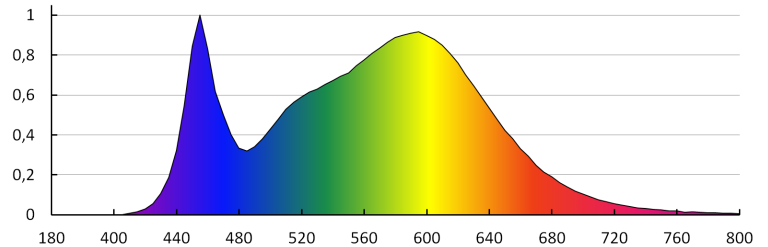
OR



26068 T8LED GLASSv3T 18W NW

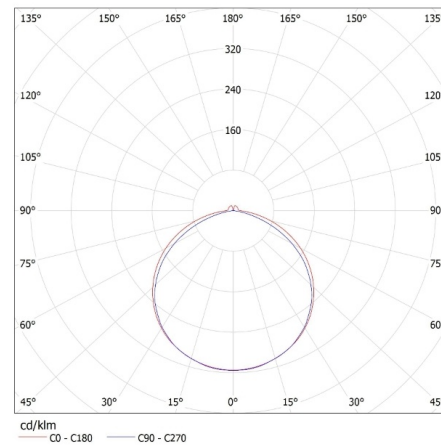
Źródło światła LED

Objętość kartonu [m³]: 0.057728



KANLUX S.A. (kat 26068) T8 LED GLASSv3T 18W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 26068) T8 LED GLASSv3T 18W-NW
Lampa: 1 x T8 LED GLASSv3T 18W/NW



AKCESORIA

26069

T8 LED STARTER

Zapłonnik zamienny LED
(26069)

