

26065 T8 LED GLASSv3 18W-CW

Źródło światła LED

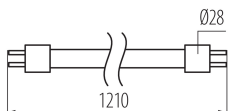
5905339260659

up to

150 $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$



T8 LED GLASSv3 18W



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

Osłona przeciwośnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały

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]: 130

Moc znamionowa [W]: 18

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 2700

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 220

Materiał klosza: szkło

Źródło światła: T8 LED

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: chłodnobiała

Trzonek: G13

Znamionowa trwałość lampy [h]: 30000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 25000

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

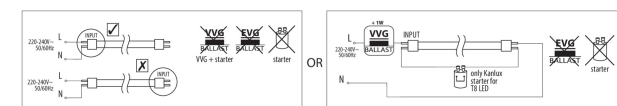
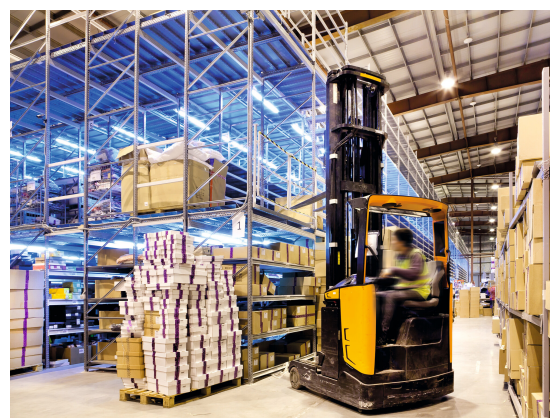
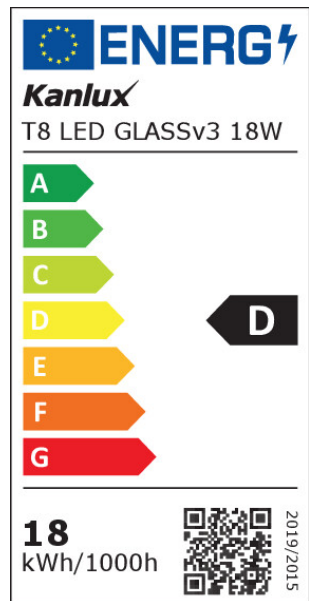
Kształt źródła światła: liniowa

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

26065 T8 LED GLASSv3 18W-CW

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) : 18

Klasa efektywności energetycznej : D

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm] : 2700

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] : 18

Wysokość źródła światła [mm] : 1210

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] : 153

Wartość wskaźnika oddawania barw R9 : 6

Współczynnik trwałości : 0.9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego : 0.96

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi_1$) : 0.7

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] : 308

Długość opakowania jednostkowego [cm] : 125.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm] : 3

Wysokość opakowania jednostkowego [cm] : 3

Waga kartonu [kg] : 7.7

Szerokość kartonu [cm] : 19.5

Wysokość kartonu [cm] : 19

Długość kartonu [cm] : 129

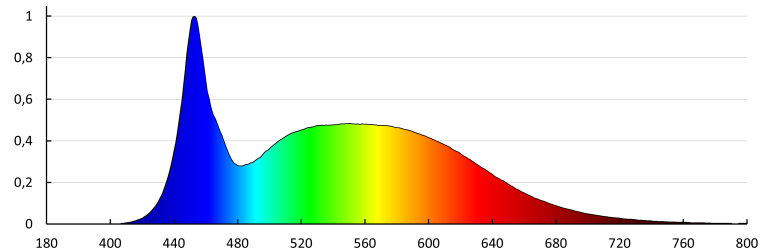
Objętość kartonu [m³] : 0.047795

26065 T8 LED GLASSv3 18W-CW

Źródło światła LED

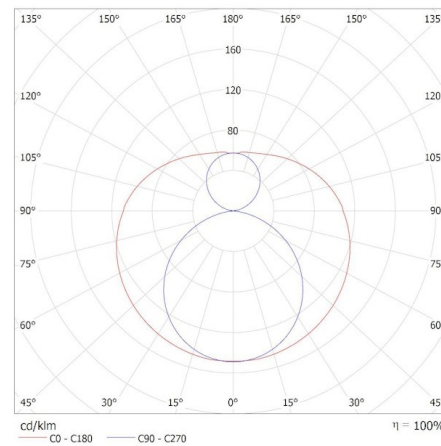
INFORMACJE DODATKOWE:

- 3 lata gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej



KANLUX S.A. (kat 26065) T8 LED GLASSv3 18W CW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 26065) T8 LED GLASSv3 18W CW
Lampy: 1 x T8 LED GLASSv3 18W-CW



AKCESORIA

26069

T8 LED STARTER

Zapłonnik zamienny LED
(26069)

