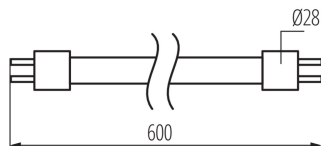


22659 T8 LED GLASSv2 9W-CW

Źródło światła LED

5905339226594



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 GLASSv2.

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

Ośłona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Zasilanie świetlówek T8 LED: jednostronne

Średnica [mm]: 28

Zawartość rtęci: nie

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50/60

Prąd znamionowy lampy [mA]: 40

Moc znamionowa [W]: 9

Materiał klosza: szkło

Źródło światła: T8 LED

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: chłodnobiała

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

OGÓLNE PARAMETRY PRODUKTU:

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

Klasa efektywności energetycznej: D

Użyteczny strumień świetlny Φuse [lm]: 1080

Użyteczny strumień świetlny Φuse [lm]: w kuli (360°)

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 6500

Moc w trybie włączenia Pon [W]: 9

22659 T8 LED GLASSv2 9W-CW

Źródło światła LED



Wysokość [mm]: 600

Szerokość [mm]: 28

Głębokość [mm]: 28

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0.313

Współrzędne chromatyczności (y): 0.337

Deklaracja równoważności mocy [W]: 76

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 3

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

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

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]: 122

Gramatura [g]: 192

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 65

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 3

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 3

Waga kartonu [kg]: 4.8

Szerokość kartonu [cm]: 19.5

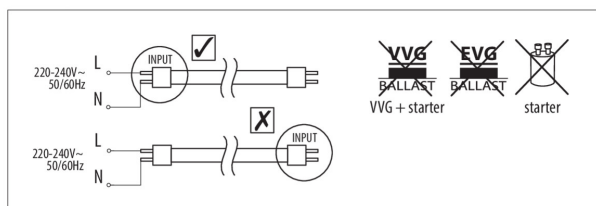
Wysokość kartonu [cm]: 19

Długość kartonu [cm]: 69

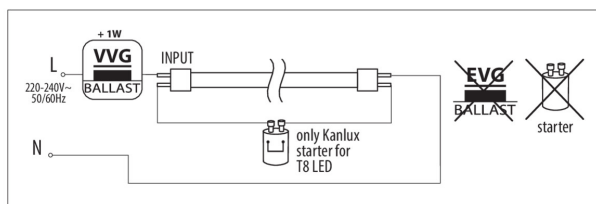
Objętość kartonu [m³]: 0.025565

INFORMACJE DODATKOWE:

- Jednostronne zasilanie świetlówek LED

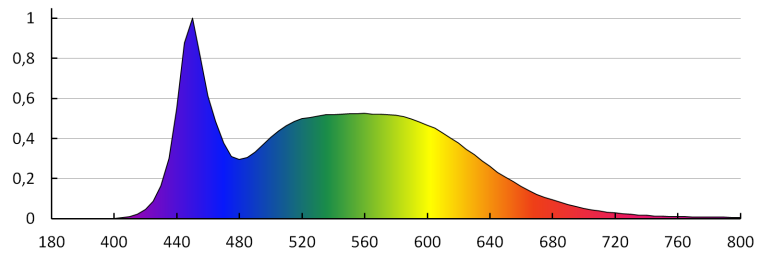


OR



22659 T8 LED GLASSv2 9W-CW

Źródło światła LED



KANLUX S.A. (kat 22659) T8 LED GLASSv2 9W-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22659) T8 LED GLASSv2 9W-CW
Lamps: 1 x T8 LED GLASSv2 9W-CW

