

33213 T8 LED GLASSv4 18W-CW

Źródło światła LED

5905339332134



up to
160 lm/W



Kanlux T8 LED GLASS to znana i sprawdzona linia świetlówek oparta na wysokowydajnych diodach LED, które umieszczone są w mlecznym, szklanym korpusie, przez co równomiernie emitują światło. Wysoka jakość wykonania i dbałość o najlepszej klasy komponenty to najważniejsze cechy T8 LED GLASSv4. Ponadto te wyjątkowe świetłówki LEDowe to 3 lata gwarancji i skuteczność świetlna aż do 160 lumenów z Wata.

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

Ośłona przeciwośnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Zasilanie świetlówek T8 LED: jednostronne

Szerokość [mm]: 28

Wysokość [mm]: 1212

Głębokość [mm]: 28

Średnica [mm]: 28

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 87

Moc znamionowa [W]: 18

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 2880

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 220

Materiał klosza: szkło

Źródło światła: T8 LED

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: chłodnobiała

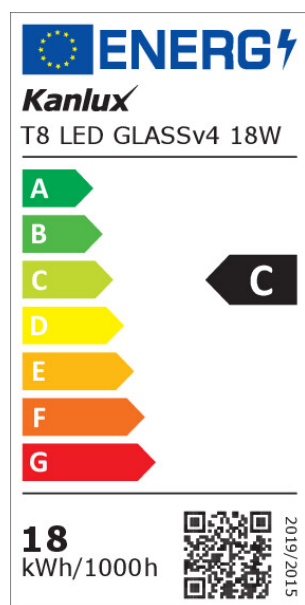
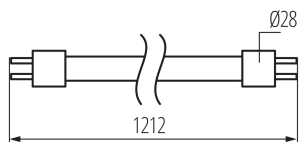
Trzonek (Źródło światła): G13

Znamionowa trwałość lampy [h]: 30000



33213 T8 LED GLASSv4 18W-CW

Źródło światła LED



Ilość cykli wł/wył: ≥ 30000

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

Kształt: liniowa

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

Zapłonnik zamienny LED: nie ma w zestawie

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 160

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 18

Klasa efektywności energetycznej: C

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 2880

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]: 1212

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]: 171

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

33213 T8 LED GLASSv4 18W-CW

Źródło światła LED

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym : 25

Masa jednostkowa netto [g] : 204

Gramatura [g] : 295.2

Długość opakowania jednostkowego [cm] : 126

Szerokość opakowania jednostkowego [cm] : 3

Wysokość opakowania jednostkowego [cm] : 3

Waga kartonu [kg] : 7.38

Szerokość kartonu [cm] : 19.5

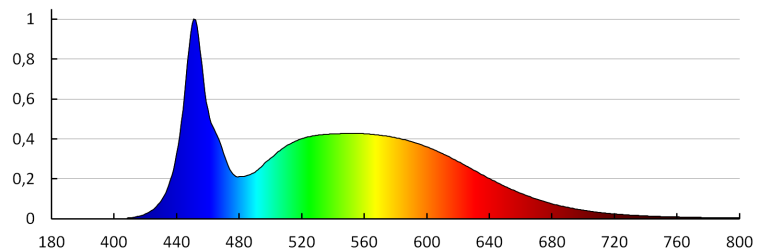
Wysokość kartonu [cm] : 20

Długość kartonu [cm] : 129

Objętość kartonu [m³] : 0.05031

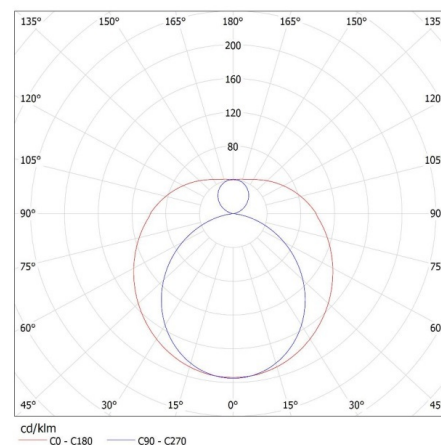
INFORMACJE DODATKOWE:

- Jednostronne zasilanie świetlówek LED
- 3 lata gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej



KANLUX S.A. (kat 33213) T8 LED GLASSv4 18W-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33213) T8 LED GLASSv4 18W-CW
Lampa: 1 x T8 LED GLASSv4 18W-CW



33213 T8 LED GLASSv4 18W-CW

Źródło światła LED

AKCESORIA

26069



T8 LED STARTER

Zapłonnik zamienny LED
(26069)