

33210 T8 LED GLASSv4 9W-NW

Źródło światła LED

5905339332103



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 świetlówki 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 przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Zasilanie świetlówek T8 LED: jednostronne

Szerokość [mm]: 28

Wysokość [mm]: 602

Głębokość [mm]: 28

Średnica [mm]: 28

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 45

Moc znamionowa [W]: 9

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 1440

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 220

Materiał klosza: szkło

Źródło światła: T8 LED

Rodzaj diody: LED SMD

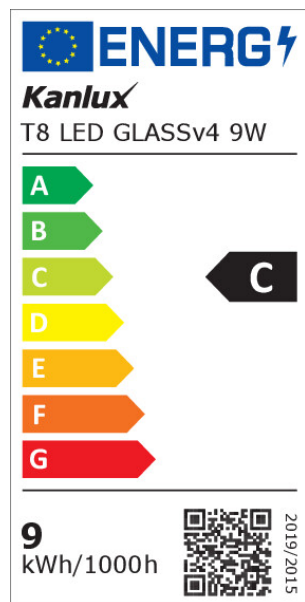
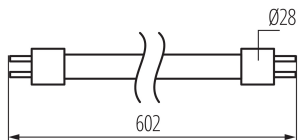
Barwa światła: biała

Trzonek (Źródło światła): G13

Znamionowa trwałość lampy [h]: 30000

33210 T8 LED GLASSv4 9W-NW

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): 9

Klasa efektywności energetycznej: C

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 1440

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]: 9

Wysokość źródła światła [mm]: 602

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]: 95

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

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

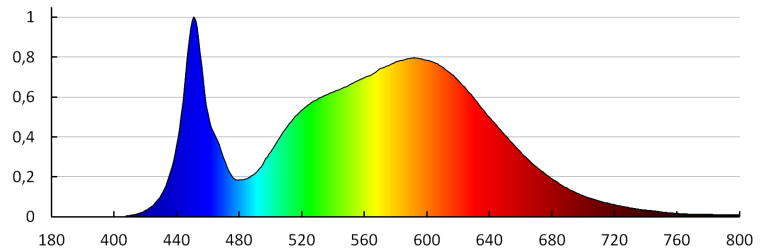
Jak pakowane: 25

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

33210 T8 LED GLASSv4 9W-NW

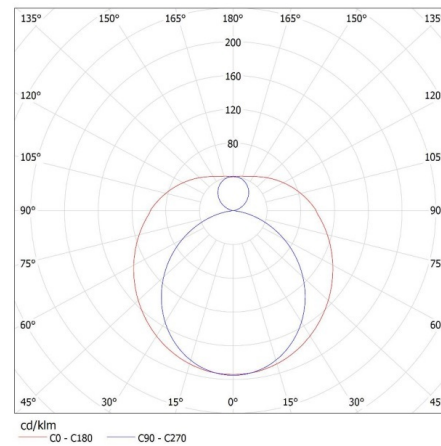
Źródło światła LED

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym : 25
Masa jednostkowa netto [g] : 112
Gramatura [g] : 163.6
Długość opakowania jednostkowego [cm] : 64.5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm] : 3
Wysokość opakowania jednostkowego [cm] : 3
Waga kartonu [kg] : 4.09
Szerokość kartonu [cm] : 19
Wysokość kartonu [cm] : 19
Długość kartonu [cm] : 69
Objętość kartonu [m³] : 0.024909



KANLUX S.A. (kat 33210) T8 LED GLASSv4 9W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33210) T8 LED GLASSv4 9W-NW
Lamps: 1 x T8 LED GLASSv4 9W-NW



33210 T8 LED GLASSv4 9W-NW

Źródło światła LED

AKCESORIA

26069



T8 LED STARTER

Zapłonnik zamienny LED
(26069)