

33210 T8 LED GLASSv4 9W-NW

Źródło światła LED



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.

DANE OGÓLNE:

Kolor: biały

Lampa jest przeznaczona do oświetlenia akcentowego: nie

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Zasilanie świetlówek T8 LED: jednostronne

Szerokość [mm]: 28

Wysokość [mm]: 602

Średnica [mm]: 28

Głębokość [mm]: 28

Zapłonnik zamienny LED: nie ma w zestawie

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Współczynnik mocy lampy: 0.9

Moc znamionowa [W]: 9

Materiał klosza: szkło

Źródło światła: T8 LED

Rodzaj diody: LED SMD

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 1440

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

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: w kuli (360°)

Barwa światła: biała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6

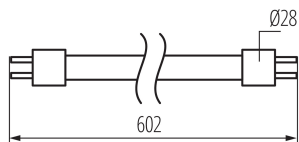
Wskaźnik oddawania barw: 80

Znamionowa trwałość lampy [h]: 30000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 30000

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 220

Nominalny kąt promieniowania [°]: 220



33210 T8 LED GLASSv4 9W-NW

Źródło światła LED

Prąd znamionowy lampy [mA] : 45

Roczne zużycie energii [kWh]/1000h : 9

Skuteczność świetlna lampy [lm/W] : 160

Czas zapłonu [s] : ≤0,5

Czas nagrzewania się lampy do 60% pełnego strumienia świetlnego [s] : pomijalny

Czas nagrzewania się lampy do 95% [s] : <2

Wskaźnik przedwczesnego końca eksploatacji lampy : <5% po 1000h

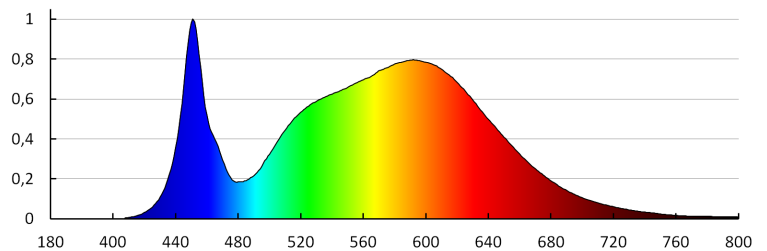
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C] : -10÷40

Współczynnik trwałości lampy po okresie 6000h [%] : ≥90

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości [%] : ≥70

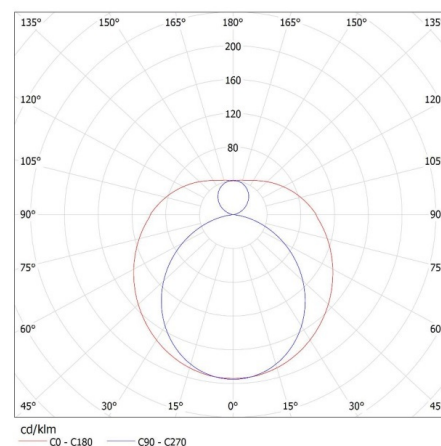
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego po okresie 6000h [%] : ≥80

Kształt : liniowa



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)