

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.

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

Zawartość rtęci: nie

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

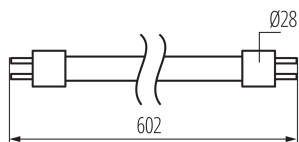
Trzonek (Źródło światła): G13

Znamionowa trwałość lampy [h]: 30000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 30000

33210 T8 LED GLASSv4 9W-NW

Źródło światła LED



Znamionowy kąt promieniowania [°]: 220

Nominalny kąt promieniowania [°]: 220

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

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 25

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

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

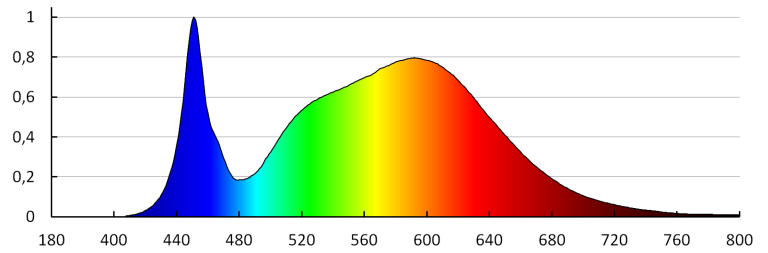
Wysokość kartonu [cm]: 19

Długość kartonu [cm]: 69

Objętość kartonu [m³]: 0.024909

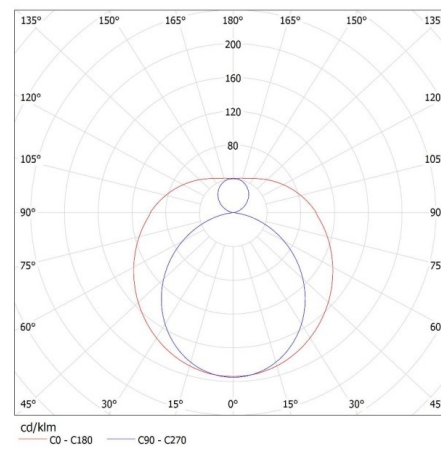
33210 T8 LED GLASSv4 9W-NW

Źródło światła LED



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

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



AKCESORIA

26069

T8 LED STARTER

Zapłonnik zamienny LED
(26069)

