

33217 T8 LED GLASSv5 12W-CW

Źródło światła LED

5905339332172



up to

185 lm/W



Kanlux T8 LED GLASSv5 to kolejna wersja znanej linii świetlówek. Oparte są na wysokowydajnych diodach LED, które umieszczone w mlecznym, szklanym korpusie równomiernie emitują światło. Wysoka jakość wykonania i dbałość o najlepszej klasy komponenty lamp T8 LED GLASSv5 to **4 lata gwarancji** i skuteczność świetlna aż **185 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]: 1212

Średnica [mm]: 28

Zawartość rtęci: nie

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Materiał klosza: szkło

Źródło światła: T8 LED

Rodzaj diody: LED SMD

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ use [lm]: 2220

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

Barwa światła: chłodnobiała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 6500

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

Wskaźnik oddawania barw: 80

Trzonek: G13

Znamionowa trwałość lampy [h]: 40000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 50000

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 200

Czas zapłonu [s]: $\leq 0,5$

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

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

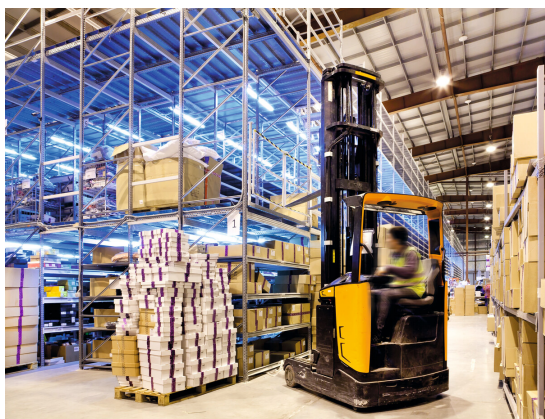
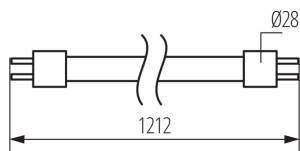
Wskaźnik przedwczesnego końca eksploatacji lampy: $< 5\%$ po 1000h

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

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

33217 T8 LED GLASSv5 12W-CW

Źródło światła LED



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

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

Kształt źródła światła: liniowa

DANE LOGISTYCZNE:

Jak pakowane: 25

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 25

Masa jednostkowa netto [g]: 200

Gramatura [g]: 290.4

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 122

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 3

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 3

Waga kartonu [kg]: 7.26

Szerokość kartonu [cm]: 20

Wysokość kartonu [cm]: 19

Długość kartonu [cm]: 126

Objętość kartonu [m³]: 0.04788

INFORMACJE DODATKOWE:

- 4 lata gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

