

Źródło światła LED

up to

140 $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$



Kanlux T8 LED GLASS to znana i sprawdzona linia świetlówek oparta na wysokowydajnych diodach LED SMD, które umieszczone są w mlecznym, szklanym korpusie. Wysoka jakość wykonania i dbałość o najlepszej klasy komponenty to najważniejsze cechy T8 LED GLASSv3.

DANE OGÓLNE:

Kolor: biały

Lampa jest przeznaczona do oświetlenia akcentowego: nie

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Zasilanie świetlówek T8 LED: jednostronne

Szerokość [mm]: 1210

Średnica [mm]: 28

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50/60

Współczynnik mocy lampy: 0.9

Moc znamionowa [W]: 18

Materiał klosza: szkło

Źródło światła: T8 LED

Rodzaj diody: LED SMD

Znamionowy użyteczny strumień świetlny [lm]: 2520

Barwa światła: biała

Temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barw [SDCM]: ≤ 6

Współczynnik oddawania barw Ra: ≥ 80

Znamionowa trwałość lampy [h]: 25000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 15000

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 250

Nominalny kąt promieniowania [°]: 250

EEL źródła światła: A++

Prąd znamionowy lampy [mA]: 79

Roczne zużycie energii [kWh]/1000h: 18

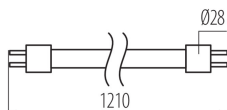
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 140

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



Źródło światła LED



1000h

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

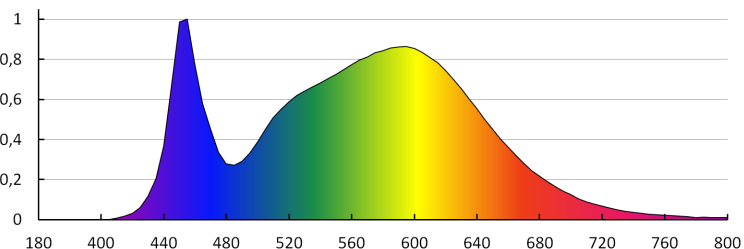
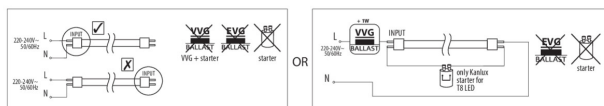
Współczynnik trwałości lampy po okresie 6000h [%]: ≥90

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

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

INFORMACJE DODATKOWE:

- Jednostronne zasilanie świetlówek LED



KANLUX S.A. (kat 26064) T8 LED GLASSv3 18W NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 26064) T8 LED GLASSv3 18W NW
Lamps: 1 x T8 LED GLASSv3 18W-NW

