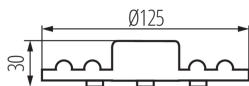


Źródło światła LED



Kanlux MOD LED to profesjonalna seria modułów LED przeznaczona do modyfikacji lamp, w których mieliśmy starego typu żarówki. Moduł charakteryzuje się łatwością montażu. Kanlux MOD LED to wysokiej jakości diody LED SMD, które wyróżniają się energooszczędnością i długim czasem działania.

DANE OGÓLNE:

Lampa jest przeznaczona do oświetlenia akcentowego: nie dotyczy

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wysokość [mm]: 30

Średnica [mm]: 125

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50/60

Współczynnik mocy lampy: 0.5

Moc znamionowa [W]: 12

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: niestandardowy

Rodzaj diody: LED SMD

Znamionowy użyteczny strumień świetlny [lm]: 1200

Barwa światła: biała

Temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barw [SDCM]: ≤6

Współczynnik oddawania barw Ra: ≥80

Znamionowa trwałość lampy [h]: 18000

Ilość cykli wł/wył: ≥15000

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 170

Nominalny kąt promieniowania [°]: 170

EEL źródła światła: A+

Roczne zużycie energii [kWh]/1000h: 12

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 100

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

Źródło światła LED

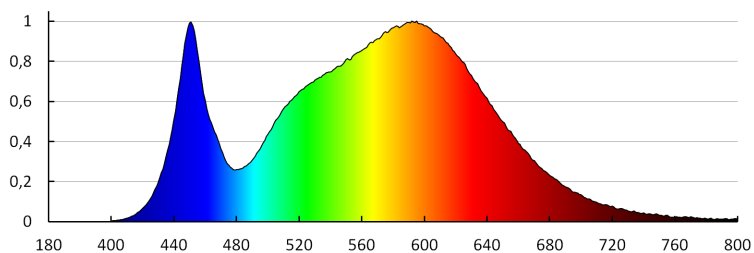


Współczynnik trwałości lampy po okresie 6000h [%]: ≥ 90

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

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

Deklaracja równoważności dotycząca mocy [W]: 83



KANLUX S.A. (kat 29301) MODv2 LED 12W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29301) MODv2 LED 12W-NW
Lamps: 1 x MODv2 LED 12W-NW

