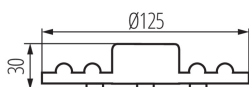


Źródło światła LED

5905339293008



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

**Zawartość rtęci:** nie

### 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:** ciepłobiała

**Temperatura barwowa [K]:** 3000

**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

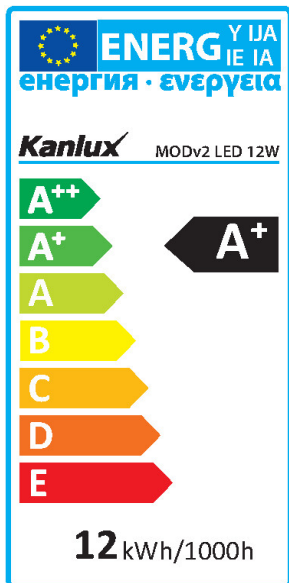
**Czas zapłonu [s]:** ≤0,5

**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

Źródło światła LED



1000h

Współczynnik trwałości lampy po okresie 6000h [%]:  $\geq 90$

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości [%]:  $\geq 70$

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego po okresie 6000h [%]:  $\geq 80$

Deklaracja równoważności dotycząca mocy [W]: 83

### DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 50

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 50

Masa jednostkowa netto [g]: 82

Gramatura [g]: 128

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 13

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 3

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 13

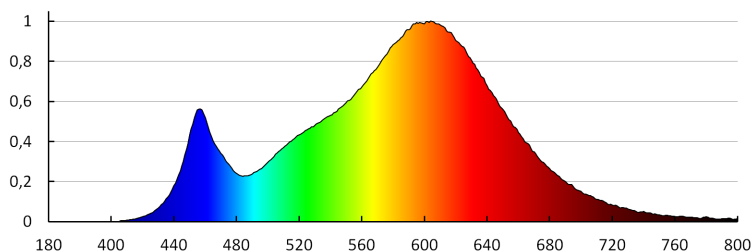
Waga kartonu [kg]: 6.4

Szerokość kartonu [cm]: 33

Wysokość kartonu [cm]: 15.5

Długość kartonu [cm]: 67

Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.034271



### Źródło światła LED

