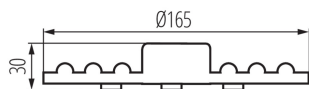


### Źródło światła LED



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]:** 165

#### DANE TECHNICZNE:

**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50/60

**Współczynnik mocy lampy:** 0.5

**Moc znamionowa [W]:** 19

**Materiał klosza:** tworzywo sztuczne

**Źródło światła:** niestandardowy

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Znamionowy użyteczny strumień świetlny [lm]:** 1900

**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:** 19

**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

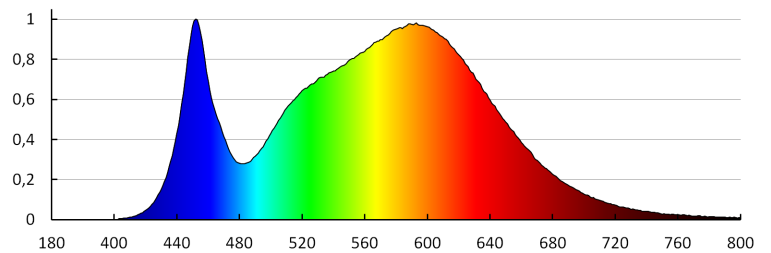


**Współczynnik trwałości lampy po okresie 6000h [%]:  $\geq 90$**

**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]: 120**



KANLUX S.A. (kat 29303) MODv2 LED 19W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29303) MODv2 LED 19W-NW  
Lamps: 1 x MODv2 LED 19W-NW

