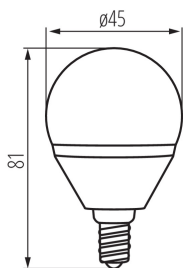


Źródło światła LED



Klasyczne źródło o trzonku E14 dzięki ciepłej barwie światła nadaje się zarówno do użytku w przestrzeni domowej jak i przemysłowego wykorzystania. Diody LED SMD zapewnia długą trwałość i efektywność źródła.

DANE OGÓLNE:

Kolor: biały

Lampa jest przeznaczona do oświetlenia akcentowego: nie dotyczy

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wysokość [mm]: 81

Średnica [mm]: 45

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50/60

Współczynnik mocy lampy: 0.5

Moc znamionowa [W]: 6.5

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: G45

Rodzaj diody: LED SMD

Znamionowy użyteczny strumień świetlny [lm]: 600

Barwa światła: ciepłobiała

Temperatura barwowa [K]: 3000

Jednolitość barw [SDCM]: ≤6

Współczynnik oddawania barw Ra: ≥80

Znamionowa trwałość lampy [h]: 20000

Ilość cykli wł/wył: ≥15000

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 200

Nominalny kąt promieniowania [°]: 200

EEL źródła światła: A+

Prąd znamionowy lampy [mA]: 54

Roczne zużycie energii [kWh]/1000h: 7

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 92

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



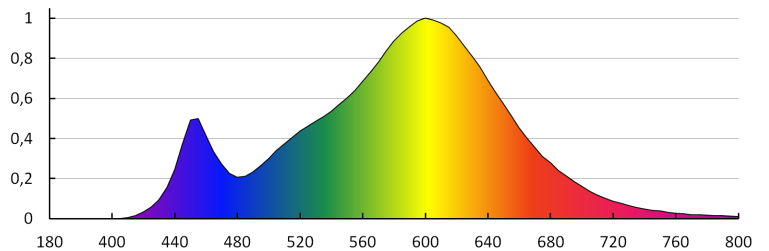
1000h

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

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

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

Deklaracja równoważności dotycząca mocy [W]: 48



KANLUX S.A. (kat 23422) BILO 6,5W T SMD E14-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 23422) BILO 6,5W T SMD E14-WW
Lampy: 1 x BILO 6,5W T SMD E14-WW

