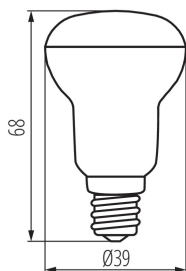


Źródło światła LED



Kanlux SIGO LED to nie tylko oszczędność energii, ale też trwałość 25-krotnie wyższa niż w tradycyjnych żarówkach reflektorowych. Ponieważ ich kształt i rozmiar przypomina standardowe żarówki reflektorowe, łatwo je wymienić bez konieczności dodatkowych modyfikacji.

DANE OGÓLNE:

Kolor: biały

Lampa jest przeznaczona do oświetlenia akcentowego: nie dotyczy

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wysokość [mm]: 68

Średnica [mm]: 39

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50/60

Współczynnik mocy lampy: 0.4

Moc znamionowa [W]: 4

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: R39

Rodzaj diody: LED SMD

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 320

Barwa światła: ciepłobiała

Temperatura barwowa [K]: 3000

Jednolitość barw [SDCM]: ≤6

Współczynnik oddawania barw Ra: ≥80

Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥15000

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 120

Nominalny kąt promieniowania [°]: 120

EEL źródła światła: A+

Prąd znamionowy lampy [mA]: 34

Roczne zużycie energii [kWh]/1000h: 4

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 80

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

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

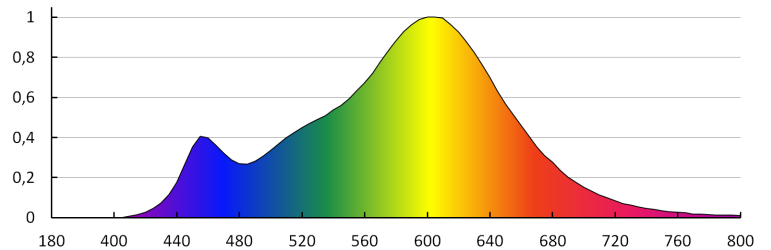
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości [%]: ≥70

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego po

Źródło światła LED

okresie 6000h [%]: ≥ 80

Deklaracja równoważności dotycząca mocy [W]: 30



KANLUX S.A. (kat 22733) SIGO R39 LED E14-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22733) SIGO R39 LED E14-WW
Lamps: 1 x SIGO R39 LED E14-WW

