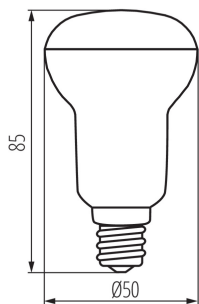


Źródło światła LED



SIGO SMD to trwałość, aż 25-krotnie wyższa, niż żywotność oferowana przez tradycyjne żarówki. Zostały oparte na innowacyjnej, energooszczędnej technologii diod, co pozwala na obniżenie kosztów energii aż do 86%. Ponieważ ich kształt i rozmiar przypomina standardowe żarówki reflektorowe, łatwo je wymienić bez konieczności żadnych dodatkowych modyfikacji.

DANE OGÓLNE:

Kolor: biały

Lampa jest przeznaczona do oświetlenia akcentowego: nie dotyczy

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wysokość [mm]: 86

Średnica [mm]: 50

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50/60

Współczynnik mocy lampy: 0.5

Moc znamionowa [W]: 6

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: R50

Rodzaj diody: LED SMD

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 480

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]: 47

Roczne zużycie energii [kWh]/1000h: 6

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

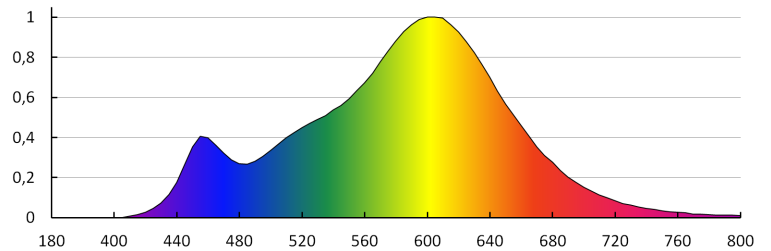
Współczynnik trwałości lampy po okresie 6000h [%]: ≥90

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

Źródło światła LED

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

Deklaracja równoważności dotycząca mocy [W]: 41



KANLUX S.A. (kat 22735) SIGO R50 LED E14-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22735) SIGO R50 LED E14-WW
Lamps: 1 x SIGO R50 LED E14-WW

