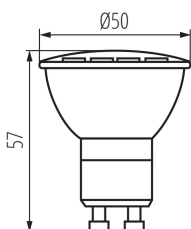


Źródło światła LED



Źródła światła GU10 LED wykonane są z białego tworzywa. Ich kąt świecenia to 120°, a równomierny rozsył światła zapewnia mleczna, matowa szybka.

DANE OGÓLNE:

Kolor: biały

Lampa jest przeznaczona do oświetlenia akcentowego: nie

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wysokość [mm]: 57

Średnica [mm]: 50

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50/60

Współczynnik mocy lampy: 0.5

Moc znamionowa [W]: 8

Materiał: tworzywo sztuczne

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: PAR16

Rodzaj diody: LED SMD

Znamionowy użyteczny strumień świetlny [lm]: 580

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]: 55

Roczne zużycie energii [kWh]/1000h: 8

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 73

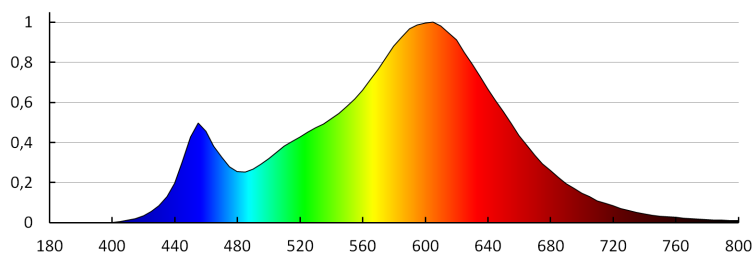
Czas zapłonu [s]: ≤0,5

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 [%]: ≥ 90 **Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości [%]: ≥ 70** **Współczynnik zachowania strumienia świetlnego po okresie 6000h [%]: ≥ 80** **Deklaracja równoważności dotycząca mocy [W]: 47****Nominalny użyteczny strumień świetlny [lm]: 470****Znamionowa światłość szczytowa [cd]: 235****MILED0 (kat 31040) GU10 LED N 8W-WW / LDC (Polar)**Luminaire: MILED0 (kat 31040) GU10 LED N 8W-WW
Lamps: 1 x GU10 LED N 8W-WW