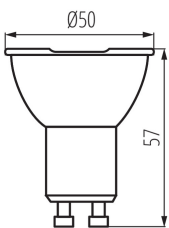


iQ-LED

Kanlux

29814 IQ-LEDIM GU10 7,5W-CW

Źródło światła LED



Kanlux IQ-LED to bezpieczeństwo fotobiologiczne, przyjazna oczom temperatura barwowa i niezawodność. Teraz to wszystko w nowej wersji z trzonkiem GU10 - dodatkowo wersja IQ-LEDIM współpracuje ze ściemniaczami. Żarówki IQ-LED zapewniają pełen komfort użytkowania oraz bezpieczeństwo, które potwierdza certyfikat TÜV Rheinland

DANE OGÓLNE:

Lampa jest przeznaczona do oświetlenia akcentowego: nie

Lampa jest przeznaczona do ściemniania: tak

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: tak

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]: 7.5

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: PAR16

Rodzaj diody: LED SMD

Znamionowy użyteczny strumień świetlny [lm]: 570

Barwa światła: chłodnobiała

Temperatura barwowa [K]: 6500

Jednolitość barw [SDCM]: ≤6

Współczynnik oddawania barw Ra: ≥95

Znamionowa trwałość lampy [h]: 25000

Ilość cykli wł/wył: ≥40000

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 120

EEL źródła światła: A+

Prąd znamionowy lampy [mA]: 40

Roczne zużycie energii [kWh]/1000h: 8

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 76

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:

29814 IQ-LEDIM GU10 7,5W-CW

Źródło światła LED

<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 okresie 6000h [%]: ≥ 80** **Deklaracja równoważności dotycząca mocy [W]: 42****Nominalny użyteczny strumień świetlny [lm]: 510****Kształt źródła światła: spot**