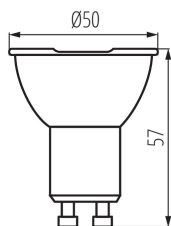


iQ-LED

Kanlux

29807 IQ-LED GU10 7W S3-NW

Źródło światła LED



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

DANE OGÓLNE:

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]: 7
Materiał klosza: tworzywo sztuczne
Źródło światła: PAR16
Rodzaj diody: LED SMD
Znamionowy użyteczny strumień świetlny [lm]: 580
Barwa światła: biała
Temperatura barwowa [K]: 4000
Jednolitość barw [SDCM]: ≤6
Współczynnik oddawania barw Ra: ≥95
Znamionowa trwałość lampy [h]: 25000
Ilość cykli wł/wył: ≥40000
Znamionowy kąt promieniowania [°]: 36
EEL źródła światła: A+
Prąd znamionowy lampy [mA]: 61
Roczne zużycie energii [kWh]/1000h: 7
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 83
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

iQ LED

Kanlux

29807 IQ-LED GU10 7W S3-NW

Źródło światła LED



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

Deklaracja równoważności dotycząca mocy [W]: 75

Nominalny użyteczny strumień świetlny [lm]: 535

Kształt źródła światła: spot

