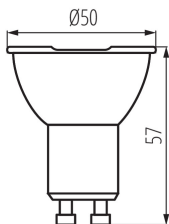


iQ-LED

Kanlux

29810 IQ-LED GU10 7W-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

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 [°]: 120

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

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego po

iQ LED

Kanlux

29810 IQ-LED GU10 7W-NW

Źródło światła LED



okresie 6000h [%]: ≥ 80

Deklaracja równoważności dotycząca mocy [W]: 43

Nominalny użyteczny strumień świetlny [lm]: 520

Kształt źródła światła: spot

