

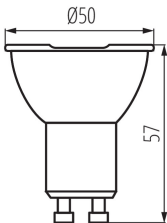
iQ-LED

Kanlux

29807 IQ-LED GU10 7W S3-NW

Źródło światła LED

5905339298072



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

Zawartość rtęci: nie

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

Trzonek: GU10

Znamionowa trwałość lampy [h]: 25000

Ilość cykli włącz/wyłącz: ≥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

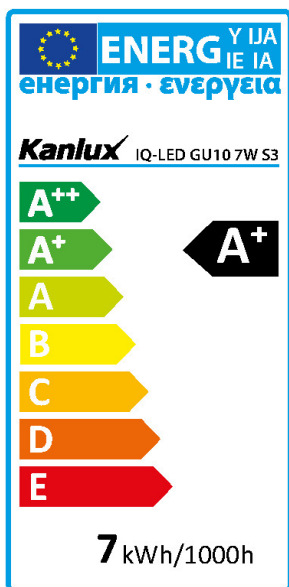
Współczynnik trwałości lampy po okresie 6000h [%]: ≥90

iQ-LED

Kanlux

29807 IQ-LED GU10 7W S3-NW

Źródło światła LED



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

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

Deklaracja równoważności dotycząca mocy [W]: 75

Nominalny użyteczny strumień świetlny [lm]: 535

Kształt źródła światła: spot

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 20

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 20

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 100

Masa jednostkowa netto [g]: 50

Gramatura [g]: 71.9

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 6.5

Waga kartonu [kg]: 7.19

Szerokość kartonu [cm]: 30

Wysokość kartonu [cm]: 17

Długość kartonu [cm]: 60

Objętość kartonu [m³]: 0.0306

