

# iQ-LED

## Kanlux

### 29813 IQ-LEDIM GU10 7,5W-NW

Źródło światła LED

5905339298133



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

**Zawartość rtęci:** nie

#### DANE TECHNICZNE:

**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50/60

**Współczynnik mocy lampy:** 0.5

**Moc znamionowa [W]:** 7.5

**Materiał klosza:** tworzywo sztuczne

**Źródło światła:** PAR16

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Znamionowy użyteczny strumień świetlny [lm]:** 570

**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 wł/wył:** ≥40000

**Znamionowy kąt promieniowania [°]:** 120

**EEL źródła światła:** A+

**Prąd znamionowy lampy [mA]:** 40

**Roczne zużycie energii [kWh]/1000h:** 8

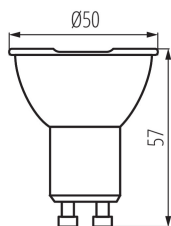
**Skuteczność świetlna lampy [lm/W]:** 76

**Czas zapłonu [s]:** ≤0,5

**Czas nagrzewania się lampy do 60% pełnego strumienia świetlnego [s]:** pomijalny

**iQ-LED****Kanlux****29813 IQ-LEDIM GU10 7,5W-NW**

Źródło światła LED



**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 okresie 6000h [%]:** ≥80  
**Deklaracja równoważności dotycząca mocy [W]:** 42  
**Nominalny użyteczny strumień świetlny [lm]:** 510  
**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 [m<sup>3</sup>]:** 0.0306

