

# iQ-LED

## Kanlux

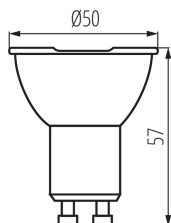
### 29809 IQ-LED GU10 7W-WW

Źródło światła LED

5905339298096



IQ-LED GU10 7W



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  
**Szerokość [mm]:** 50  
**Wysokość [mm]:** 57  
**Średnica [mm]:** 50  
**Głębokość [mm]:** 50  
**Zawartość rtęci:** nie

#### DANE TECHNICZNE:

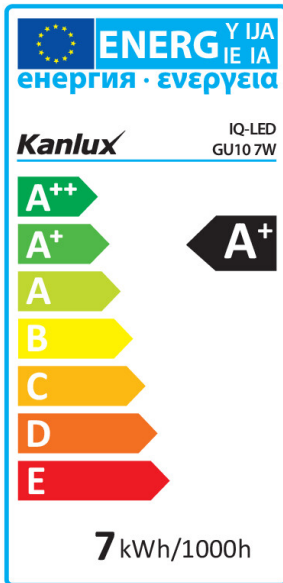
**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC  
**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50  
**Współczynnik mocy lampy:** 0.5  
**Moc znamionowa [W]:** 7  
**Materiał klosza:** tworzywo sztuczne  
**Źródło światła:** PAR16  
**Rodzaj diody:** LED SMD  
**Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]:** 580  
**Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]:** 520  
**Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]:** w szerokim stożku (120°)  
**Barwa światła:** ciepłobiała  
**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 2700  
**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:** ≤6  
**Wskaźnik oddawania barw:** 95  
**Trzonek:** GU10  
**Znamionowa trwałość lampy [h]:** 25000  
**Ilość cykli wł/wył:** ≥40000  
**Znamionowy kąt promieniowania [°]:** 120  
**Prąd znamionowy lampy [mA]:** 61  
**Roczne zużycie energii [kWh]/1000h:** 7  
**Skuteczność świetlna lampy [lm/W]:** 83

# iQ-LED

## Kanlux

### 29809 IQ-LED GU10 7W-WW

Źródło światła LED



**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 okresie 6000h [%]:** ≥80

**Deklaracja równoważności dotycząca mocy [W]:** 43

**Nominalny użyteczny strumień świetlny [lm]:** 520

**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]:** 48

**Gramatura [g]:** 69.9

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 5

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 5

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 6.5

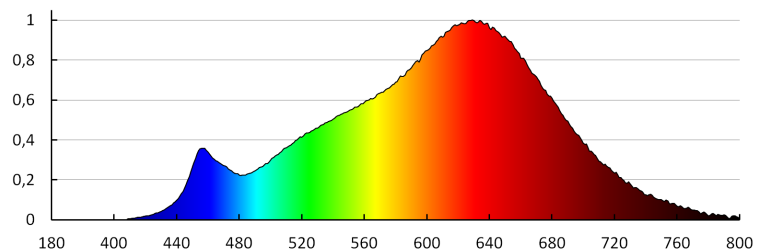
**Waga kartonu [kg]:** 6.99

**Szerokość kartonu [cm]:** 30

**Wysokość kartonu [cm]:** 17

**Długość kartonu [cm]:** 60

**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.0306



iQ-LED

**Kanlux**

## 29809 IQ-LED GU10 7W-WW

Źródło światła LED

KANLUX S.A. (kat 29809) IQ-LED GU10 7W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29809) IQ-LED GU10 7W-WW  
Lamps: 1 x IQ-LED GU10 7W-WW

