

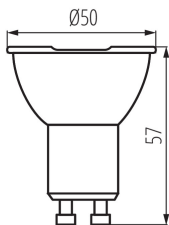
# iQ-LED

## Kanlux

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

Źródło światła LED

5905339298096



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

**Temperatura barwowa [K]:** 2700

**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]:** 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

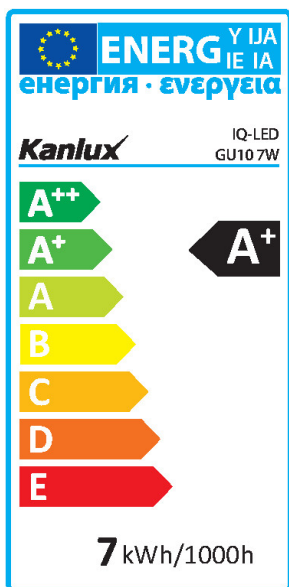
**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na**

# iQ-LED

## Kanlux

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

Źródło światła LED



zakończenie nominalnego okresu trwałości [%]:  $\geq 70$   
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego po okresie 6000h [%]:  $\geq 80$

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

