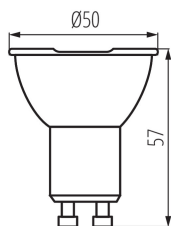


# iQ-LED

## Kanlux

### 29806 IQ-LED GU10 7W S3-WW

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  
**Barwa światła:** ciepłobiała  
**Temperatura barwowa [K]:** 2700  
**Jednolitość barw [SDCM]:** ≤6  
**Współczynnik oddawania barw Ra:** ≥95  
**Znamionowa trwałość lampy [h]:** 25000  
**Ilość cykli wł/wył:** ≥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  
**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości [%]:** ≥70

**iQ** LED

**Kanlux**

## 29806 IQ-LED GU10 7W S3-WW

Źródło światła LED



**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego po okresie 6000h [%]:  $\geq 80$**

**Deklaracja równoważności dotycząca mocy [W]: 75**

**Nominalny użyteczny strumień świetlny [lm]: 535**

**Kształt źródła światła: spot**

