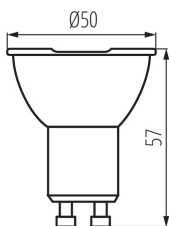


# iQ-LED

## Kanlux

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

Źródło światła LED



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

#### 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

**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

**Czas nagrzewania się lampy do 95% [s]:** <2

**Wskaźnik przedwczesnego końca eksploatacji lampy:**

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

Źródło światła LED

&lt;5% po 1000h

**Współczynnik trwałości lampy po okresie 6000h [%]:  $\geq 90$** **Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości [%]:  $\geq 70$** **Współczynnik zachowania strumienia świetlnego po okresie 6000h [%]:  $\geq 80$** **Deklaracja równoważności dotycząca mocy [W]: 42****Nominalny użyteczny strumień świetlny [lm]: 510****Kształt źródła światła: spot**