

# iQ-LED

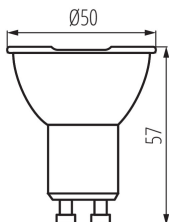
## Kanlux

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

### 29807 IQ-LED GU10 7W S3-NW

Źródło światła LED

5905339298072



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.

#### RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED

Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: DLS

Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: MLS

Połączone źródło światła (CLS): nie

Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: nie

Źródło światła o wysokiej luminancji: nie

Osłona przeciwośnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

#### PARAMETRY PRODUKTU:

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Średnica [mm]: 50

Zawartość rtęci: nie

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 61

Moc znamionowa [W]: 7

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: PAR16

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: biała

Trzonek: GU10

Znamionowa trwałość lampy [h]: 25000

Ilość cykli wł/wył:  $\geq 40000$

Kształt źródła światła: spot

#### OGÓLNE PARAMETRY PRODUKTU:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 7

Klasa efektywności energetycznej: F

Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:

535

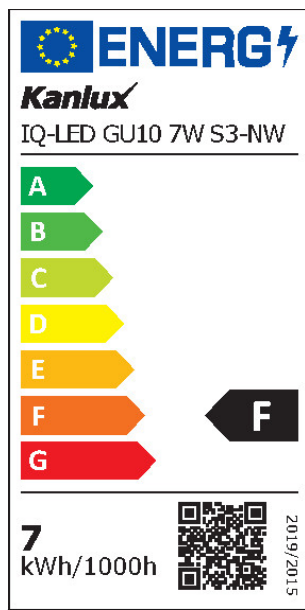
# iQ-LED

## Kanlux

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

### 29807 IQ-LED GU10 7W S3-NW

Źródło światła LED



**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** w wąskim stożku (90°)

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 4000

**Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]:** 7

**Wysokość [mm]:** 57

**Szerokość [mm]:** 50

**Głębokość [mm]:** 50

**Wskaźnik oddawania barw:** 95

**Współrzędne chromatyczności (x):** 0.38

**Współrzędne chromatyczności (y):** 0.38

**Deklaracja równoważności mocy [W]:** 85

#### PARAMETRY KIERUNKOWYCH ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA:

**Światłość szczytowa [cd]:** 950

**Kąt promieniowania [°]:** 36

#### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Wartość wskaźnika oddawania barw R9:** 98

**Współczynnik trwałości:**  $\geq 0.9$

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 0.96

#### PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \phi_1$ ):** 0.5

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:**  $\leq 6$

**Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy:** nie dotyczy

**Wskaźnik migotania (Pst LM):**  $\leq 1,0$

**Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM):**  $\leq 0,4$

#### 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

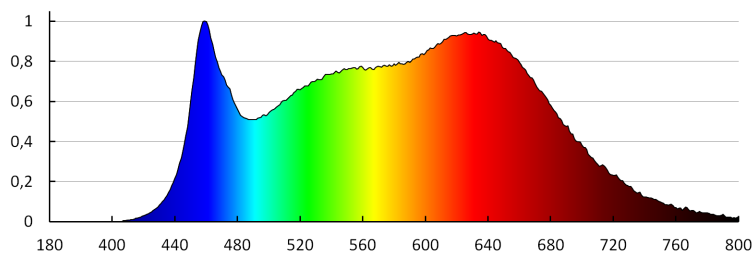
**Waga kartonu [kg]:** 7.19

**Szerokość kartonu [cm]:** 30

**Wysokość kartonu [cm]:** 17

**29807 IQ-LED GU10 7W S3-NW**

Źródło światła LED

**Długość kartonu [cm]: 60**  
**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.0306**

KANLUX S.A. (kat 29807) IQ-LED GU10 7W S3-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29807) IQ-LED GU10 7W S3-NW  
Lamps: 1 x IQ-LED GU10 7W S3-NW