

# iQ-LED

## Kanlux

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

### 29814 IQ-LEDIM GU10 7,5W-CW

Źródło światła LED

5905339298140



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

#### 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

**Ośłona przeciwolśnieniowa:** nie

**Funkcja ściemniania:** jedynie w przypadku określonych ściemniaczy

#### PARAMETRY PRODUKTU:

**Lampa jest przeznaczona do ściemniania:** tak

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** tak

**Szerokość [mm]:** 50

**Wysokość [mm]:** 57

**Głębokość [mm]:** 50

**Średnica [mm]:** 50

**Zawartość rtęci:** nie

**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Prąd znamionowy lampy [mA]:** 40

**Moc znamionowa [W]:** 7.5

**Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]:** 570

**Znamionowy kąt promieniowania [°]:** 120

**Materiał klosza:** tworzywo sztuczne

**Źródło światła:** PAR16

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Barwa światła:** chłodnobiała

**Trzonek:** GU10

**Znamionowa trwałość lampy [h]:** 25000

**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 40000$

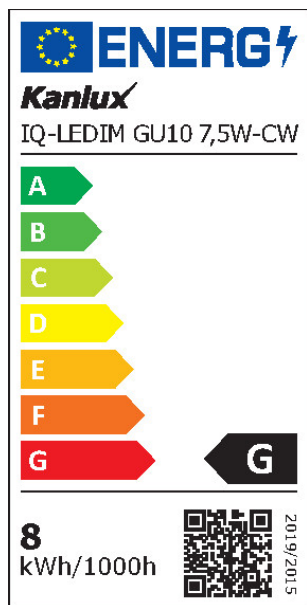
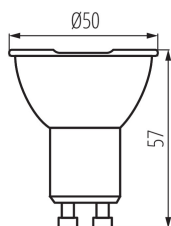
Dokument utworzono: 14.11.2022, 19:06

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące. Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

PL

**29814 IQ-LEDIM GU10 7,5W-CW**

Źródło światła LED



Kształt źródła światła: spot

**PARAMETRY KIERUNKOWYCH ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA:**

Światłość szczytowa [cd]: 230

Kąt promieniowania [°]: 120

**PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:**

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 8

Klasa efektywności energetycznej: G

Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]: 510Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]: w szerokim stożku (120°)

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 6500

Jednolitość barwy w elipsach McAdama:  $\leq 6$ Moc w trybie włączenia  $P_{on}$  źródła światła [W]: 7.5

Wysokość źródła światła [mm]: 57

Szerokość źródła światła [mm]: 50

Głębokość źródła światła [mm]: 50

Wskaźnik oddawania barw: 95

Współrzędne chromatyczności (x): 0.313

Współrzędne chromatyczności (y): 0.337

Deklaracja równoważności mocy [W]: 59

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 95

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

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

Wskaźnik migotania ( $P_{st LM}$ ):  $\leq 1,0$ Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM):  $\leq 0,4$ **DANE LOGISTYCZNE:**

Jak pakowane: 20

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 20

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 100

Masa jednostkowa netto [g]: 50

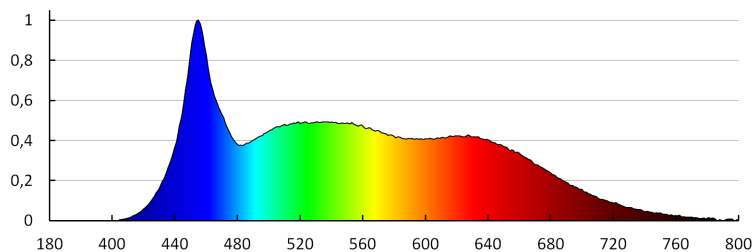
Gramatura [g]: 71.9

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 5

## 29814 IQ-LEDIM GU10 7,5W-CW

Źródło światła LED

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 5**  
**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 6.5**  
**Waga kartonu [kg]: 7.19**  
**Szerokość kartonu [cm]: 30**  
**Wysokość kartonu [cm]: 17**  
**Długość kartonu [cm]: 60**  
**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.0306**



KANLUX S.A. (kat 29814) IQ-LEDIM GU10 7,5W-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29814) IQ-LEDIM GU10 7,5W-CW  
 Lamps: 1 x IQ-LEDIM GU10 7,5W-CW

