

# iQ-LED

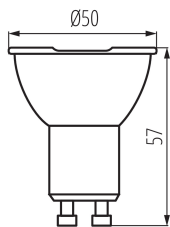
## Kanlux

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

### 35240 IQ-LED GU10 6,5W-WW

Źródło światła LED

5905339352408



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.

#### 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

Oslona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

#### PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: srebrny

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Szerokość [mm]: 50

Wysokość [mm]: 57

Głębokość [mm]: 50

Średnica [mm]: 50

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc znamionowa [W]: 6,5

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 580

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 110

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: PAR16

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: ciepłobiała

Trzonek (Źródło światła): GU10

Znamionowa trwałość lampy [h]: 25000

Ilość cykli wł/wył: ≥40000

Kształt źródła światła: spot

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Dokument utworzono: 11.09.2024, 14:30

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące.

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

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

PL

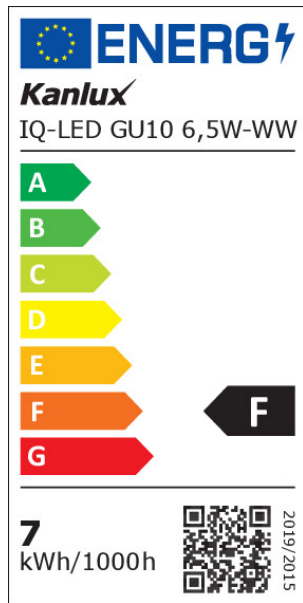
# iQ-LED

## Kanlux

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

### 35240 IQ-LED GU10 6,5W-WW

Źródło światła LED



Zawartość rtęci: nie

Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 89

#### PARAMETRY KIERUNKOWYCH ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA:

Światłość szczytowa [cd]: 230

Kąt promieniowania [°]: 110

#### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

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

Klasa efektywności energetycznej: F

Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]: 510

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

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 2700

Jednolitość barwy w elipsach McAdama:  $\leq 6$

Moc w trybie włączenia  $P_{on}$  źródła światła [W]: 6,5

Wysokość źródła światła [mm]: 57

Szerokość źródła światła [mm]: 50

Głębokość źródła światła [mm]: 50

Wskaźnik oddawania barw: 95

Współrzędne chromatyczności (x): 0.458

Współrzędne chromatyczności (y): 0.41

Deklaracja równoważności mocy [W]: 59

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 69

Współczynnik trwałości: 0,9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0,96

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

Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \phi$ ): 0,7

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

Wskaźnik migotania (Pst LM): 1,0

Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM): 0.4

#### DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Dokument utworzono: 11.09.2024, 14:30

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące.

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

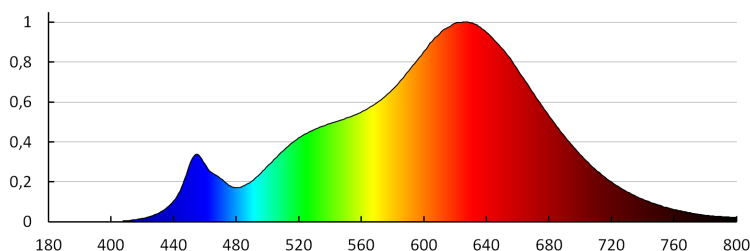
ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

PL

**35240 IQ-LED GU10 6,5W-WW**

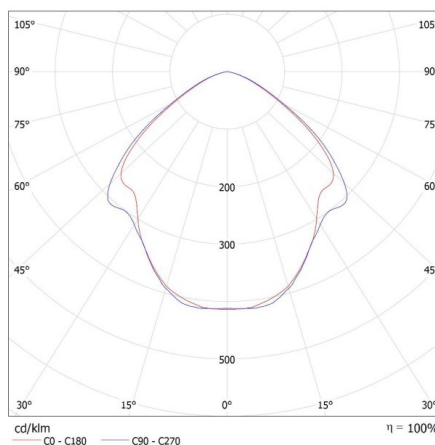
## Źródło światła LED

**Jak pakowane:** 20  
**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 20  
**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 100  
**Masa jednostkowa netto [g]:** 38  
**Gramatura [g]:** 57  
**Waga sztuki brutto [g]:** 52  
**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 5  
**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 5  
**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 6.5  
**Waga kartonu [kg]:** 5.7  
**Szerokość kartonu [cm]:** 30  
**Wysokość kartonu [cm]:** 17  
**Długość kartonu [cm]:** 60  
**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.0306



KANLUX S.A. (kat 35240) IQ-LED GU10 6,5W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 35240) IQ-LED GU10 6,5W-WW  
Lamps: 1 x IQ-LED GU10 6,5W-WW



**iQ** LED

**Kanlux**

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

**35240 IQ-LED GU10 6,5W-WW**

---

Źródło światła LED