

# iQ. LED

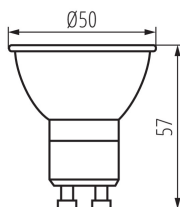
## Kanlux

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

### 35247 IQ-LEDDIM GU10 7W-NW

Źródło światła LED

5905339352477



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 przeciwoślnieniowa:** 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]:** 36

**Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]:** 575

**Znamionowy kąt promieniowania [°]:** 110

**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:** ≥40000

**Kształt źródła światła:** spot

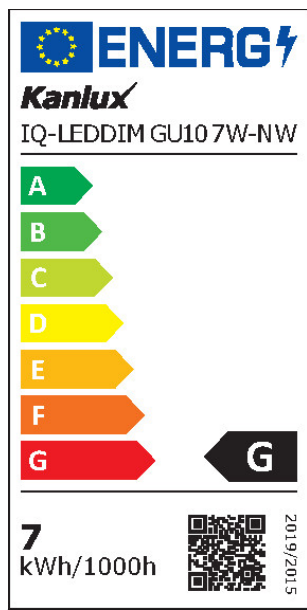
# iQ. LED

## Kanlux

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

### 35247 IQ-LEDDIM GU10 7W-NW

Źródło światła LED



#### PARAMETRY KIERUNKOWYCH ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA:

Światłość szczytowa [cd]: 250

Kąt promieniowania [°]: 110

#### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

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

Klasa efektywności energetycznej: G

Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]: 495

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

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama:  $\leq 6$

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

Wysokość źródła światła [mm]: 57

Szerokość źródła światła [mm]: 50

Głębokość źródła światła [mm]: 50

Wskaźnik oddawania barw: 95

Współrzędne chromatyczności (x): 0.38

Współrzędne chromatyczności (y): 0.38

Deklaracja równoważności mocy [W]: 60

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 83

Współczynnik trwałości:  $\geq 0.9$

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.96

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

Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \phi_1$ ): 0,7

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:

Jak pakowane: 20

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 20

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 100

Masa jednostkowa netto [g]: 40

Gramatura [g]: 59

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 6.5

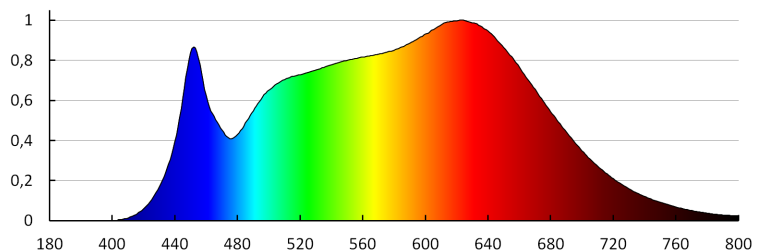
## 35247 IQ-LEDDIM GU10 7W-NW

Źródło światła LED

**Waga kartonu [kg]:** 5.9  
**Szerokość kartonu [cm]:** 30  
**Wysokość kartonu [cm]:** 17  
**Długość kartonu [cm]:** 60  
**Objętość kartonu [m³]:** 0.0306

### INFORMACJE DODATKOWE:

- Certyfikat TÜV: Numer TM 61000367.003, ważny do 2023-03-27



KANLUX S.A. (kat 35247) IQ-LEDDIM GU10 7W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 35247) IQ-LEDDIM GU10 7W-NW  
 Lamps: 1 x IQ-LEDDIM GU10 7W-NW

