

# iQ-LED

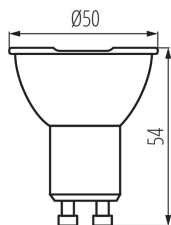
## Kanlux

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

### 35249 IQ-LED GU10 4,5W-WW

Źródło światła LED

5905339352491



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:

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Szerokość [mm]: 50

Wysokość [mm]: 54

Głębokość [mm]: 50

Średnica [mm]: 50

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 35

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 410

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 110

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: PAR16

Rodzaj diody: LED SMD

Trzonek: GU10

Znamionowa trwałość lampy [h]: 25000

Ilość cykli wł/wył: ≥40000

Kształt źródła światła: spot

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

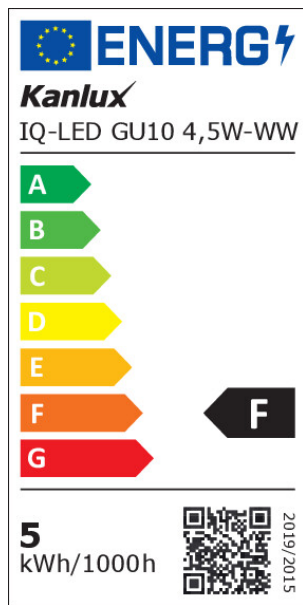
# iQ-LED

## Kanlux

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

### 35249 IQ-LED GU10 4,5W-WW

Źródło światła LED



#### PARAMETRY KIERUNKOWYCH ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA:

Światłość szczytowa [cd]: 180

Kąt promieniowania [°]: 110

#### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h) : 5

Klasa efektywności energetycznej : F

Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm] : 350

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] : 4,5

Wysokość źródła światła [mm]: 54

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] : 39

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 73

Współczynnik trwałości: 0,9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego : 0,96

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

Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \varphi_1$ ) : 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

Jak pakowane: 20

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 20

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym : 100

Masa jednostkowa netto [g] : 30

## 35249 IQ-LED GU10 4,5W-WW

Źródło światła LED

**Gramatura [g]:** 49.7

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 5

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 5

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 6

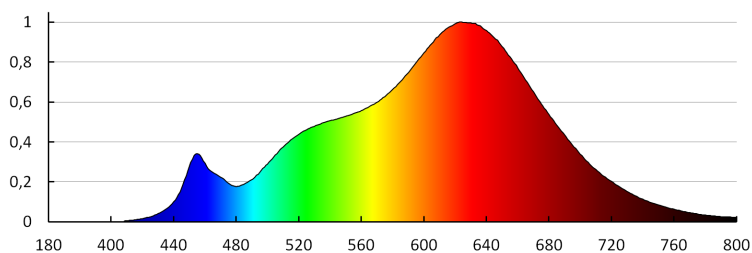
**Waga kartonu [kg]:** 4.97

**Szerokość kartonu [cm]:** 29.5

**Wysokość kartonu [cm]:** 17

**Długość kartonu [cm]:** 60

**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.03009



KANLUX S.A. (kat 35249) IQ-LED GU10 4,5W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 35249) IQ-LED GU10 4,5W-WW  
Lampa: 1 x IQ-LED GU10 4,5W-WW

