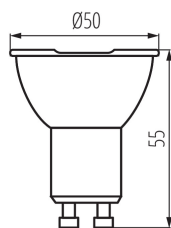


## 35256 IQ-LED GU10 4,9W-WW

Źródło światła LED

5905339352569



Kanlux IQ-LED GU10 to **przyjazna oczom temperatura barwowa i niezawodność**, a to wszystko zachowane w znanym kształcie żarówek halogenowych. Nowe żarówki iQ-LED GU10 Kanlux to też wyjątkowa skuteczność świetlna, powyżej 100 lumenów z Wata, a za tym idzie mniejsze zużycie energii. IQ-LED GU10 zapewniają pełen komfort użytkowania dzięki **dokładnemu odwzorowaniu kolorów** (Ra 90).

### RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED

Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: NDLS

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

Ostłona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

### PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Szerokość [mm]: 50

Wysokość [mm]: 55

Głębokość [mm]: 50

Średnica [mm]: 50

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 41

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 550

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 120

Materiał: szkło

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: PAR16

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: ciepłobiała

Trzonek: GU10

Znamionowa trwałość lampy [h]: 25000

Ilość cykli wł/wył: ≥50000

## 35256 IQ-LED GU10 4,9W-WW

Źródło światła LED



**Kształt źródła światła:** kulka

**Informacje dodatkowe:** Źródło światła (LS)

**Zawartość rtęci:** nie

### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

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

**Klasa efektywności energetycznej:** E

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** 550

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** w kuli (360°)

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 2700

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:** 6

**Moc w trybie włączenia  $P_{on}$  źródła światła [W]:** 4,9

**Wysokość źródła światła [mm]:** 55

**Szerokość źródła światła [mm]:** 50

**Głębokość źródła światła [mm]:** 50

**Wskaźnik oddawania barw:** 90

**Współrzędne chromatyczności (x):** 0.458

**Współrzędne chromatyczności (y):** 0.41

**Deklaracja równoważności mocy [W]:** 44

**Wartość wskaźnika oddawania barw R9:** 66

**Współczynnik trwałości:** 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):** 1,0

**Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM):** 0.4

### DANE LOGISTYCZNE:

**Jak pakowane:** 10

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 10

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 200

**Masa jednostkowa netto [g]:** 44

**Gramatura [g]:** 59.85

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

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

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 5.5

## 35256 IQ-LED GU10 4,9W-WW

---

Źródło światła LED

**Waga kartonu [kg]**: 11.97  
**Szerokość kartonu [cm]**: 28  
**Wysokość kartonu [cm]**: 27  
**Długość kartonu [cm]**: 56.5  
**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]**: 0.042714