

# iQ-LED

## Kanlux

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

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

Lampadina led

5905339352569



#### TIPO DI SORGENTE LUMINOSA:

**Tecnologia d'illuminazione:** LED

**Non direzionale o direzionale:** NDLS

**A tensione di rete o non a tensione di rete:** MLS

**Sorgente luminosa connessa (CLS):** non

**Sorgente luminosa a colori variabili:** non

**Sorgente luminosa ad alta luminanza:** non

**Schermo antiriflesso:** non

**Regolabile:** non

#### PARAMETRI DEL PRODOTTO:

**Colore:** bianco

**Compatibile con dimmer:** non

**Larghezza [mm]:** 50

**Altezza [mm]:** 55

**Profondità [mm]:** 50

**Diametro [mm]:** 50

**Tensione nominale [V]:** 220-240 AC

**Frequenza nominale [Hz]:** 50

**Corrente nominale della lampada [mA]:** 41

**Flusso luminoso nominale totale [lm]:** 550

**Angolo d'illuminazione [°]:** 120

**Materiale:** vetro

**Diffusore:** plastica

**Lampada:** PAR16

**Tipo di spia:** LED SMD

**Tonalità della luce:** Bianco caldo

**Attacco:** GU10

**Resistenza nominale della lampada [h]:** 25000

**Numero di cicli accensione/spegnimento:**  $\geq 50000$

**Forma della lampadina:** kulka

**Informazioni supplementari:** Lampada (LS)

**Contenuto di mercurio:** non

#### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

**Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h):** 5

**Classe di efficienza energetica:** E

Data di emissione: 02.02.2024, 14:55

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

IT

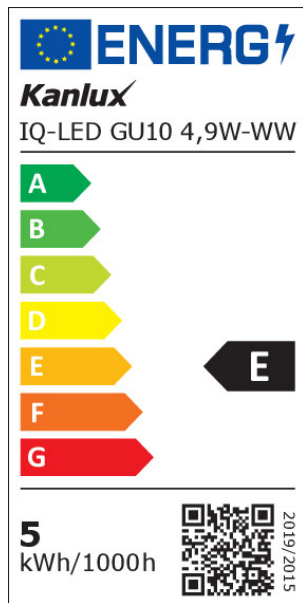
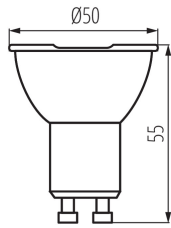
# iQ-LED

## Kanlux

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

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

Lampadina led



**Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm] :** 550  
**Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm] :** in sfera (360°)  
**Temperatura di colore [K] :** 2700  
**Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam :** 6  
**Potenza della lampadina in modalità accesa [W] :** 4,9  
**Altezza della lampadina [mm] :** 55  
**Larghezza della lampadina [mm] :** 50  
**Profondita' della lampadina [mm] :** 50  
**Indice di resa cromatica :** 90  
**Coordinate cromatiche (x) :** 0.458  
**Coordinate cromatiche (y) :** 0.41  
**Dichiarazione di potenza equivalente [W] :** 44  
**Valore dell'indice di resa cromatica R9 :** 66  
**Fattore di sopravvivenza :** 0,9  
**Fattore di mantenimento del flusso luminoso :** 0,96

#### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED A TENSIONE DI RETE:

**Fattore di sfasamento (cos  $\varphi$ 1) :** 0,5  
**Una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza:** non applicabile  
**Metrica dello sfarfallio (Pst LM) :** 1,0  
**Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM) :** 0.4

#### DATI LOGISTICI:

**Unità di misura :** pezzo  
**Tipo di confezionamento :** 10  
**Numero di pezzi nell' imballaggio secondario :** 10  
**Numero di pezzi in un imballaggio :** 200  
**Peso unitario netto [g] :** 44  
**Grammatura [g] :** 59.85  
**Peso unitario lordo [g] :** 52  
**Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] :** 5  
**Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] :** 5  
**Altezza dell'unità di imballaggio [cm] :** 5.5  
**Peso della scatola di cartone [Kg] :** 11.97  
**Larghezza della scatola di cartone [cm] :** 28  
**Altezza della scatola di cartone [cm] :** 27

Data di emissione: 02.02.2024, 14:55

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

IT



**Kanlux**

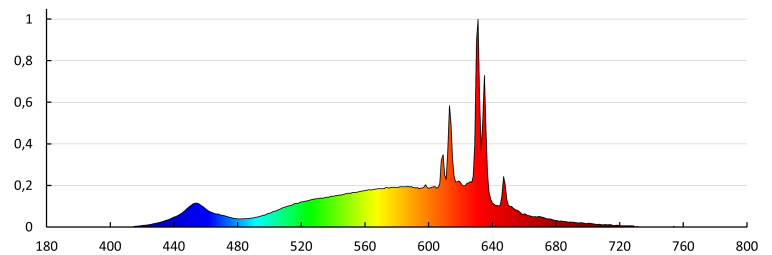
ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

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

Lampadina led

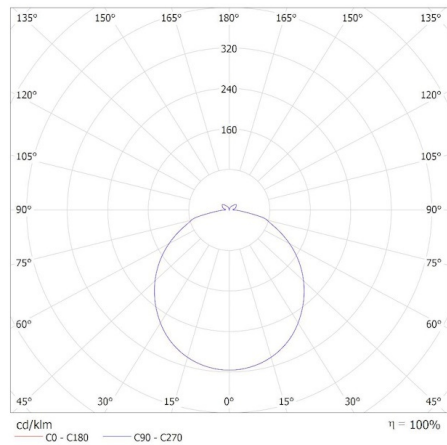
Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 56.5

Volume della scatola di cartone [m<sup>3</sup>] : 0.042714



KANLUX S.A. (kat 35256) IQ-LED GU10 4,9W-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 35256) IQ-LED GU10 4,9W-WW  
Lampy: 1 x IQ-LED GU10 4,9W-WW



Data di emissione: 02.02.2024, 14:55

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

IT