

# iQ-LED

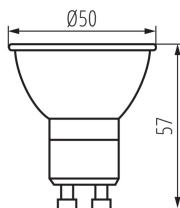
## Kanlux

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

### 35246 IQ-LEDDIM GU10 7W-WW

Lampadina led

5905339352460



Kanlux IQ-LED significa sicurezza fotobiologica, temperatura del colore rispettosa dei tuoi occhi e affidabilità. Ora tutto questo è disponibile anche nel modello GU10 - inoltre, la versione IQ-LEDIM è dimmerabile. Le lampadine IQ-LED offrono il massimo comfort d'uso e sicurezza, come garantito dal certificato TÜV Rheinland.

#### TIPO DI SORGENTE LUMINOSA:

**Tecnologia d'illuminazione:** LED

**Non direzionale o direzionale:** DLS

**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:** solo con specifici regolatori d'intensità

#### PARAMETRI DEL PRODOTTO:

**Dimmerabile:** si

**Compatibile con dimmer:** si

**Larghezza [mm]:** 50

**Altezza [mm]:** 57

**Profondità [mm]:** 50

**Diametro [mm]:** 50

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

**Frequenza nominale [Hz]:** 50

**Corrente nominale della lampada [mA]:** 36

**Flusso luminoso nominale totale [lm]:** 570

**Angolo d'illuminazione [°]:** 110

**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:**  $\geq 40000$

**Forma della lampadina:** spot

**Informazioni supplementari:** Lampada (LS)

Data di emissione: 02.02.2024, 14:13

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

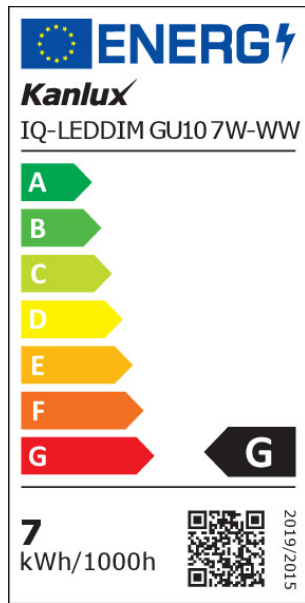
# iQ-LED

## Kanlux

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

### 35246 IQ-LEDDIM GU10 7W-WW

Lampadina led



Contenuto di mercurio : non

#### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE DIREZIONALI:

Intensità luminosa di picco [cd] : 250

Angolo del fascio [°] : 110

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

Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h) : 7

Classe di efficienza energetica : G

Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm] : 490

Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm] : w szerokim stożku (120°)

Temperatura di colore [K] : 2700

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam :  $\leq 6$

Potenza della lampadina in modalità accesa [W] : 7

Altezza della lampadina [mm] : 57

Larghezza della lampadina [mm] : 50

Profondità della lampadina [mm] : 50

Indice di resa cromatica : 95

Coordinate cromatiche (x) : 0.458

Coordinate cromatiche (y) : 0.41

Dichiarazione di potenza equivalente [W] : 59

Valore dell'indice di resa cromatica R9 : 69

Fattore di sopravvivenza :  $\geq 0.9$

Fattore di mantenimento del flusso luminoso : 0.96

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

Fattore di sfasamento ( $\cos \phi$ ) : 0,7

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 : 20

Numero di pezzi nell' imballaggio secondario : 20

Data di emissione: 02.02.2024, 14:13

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

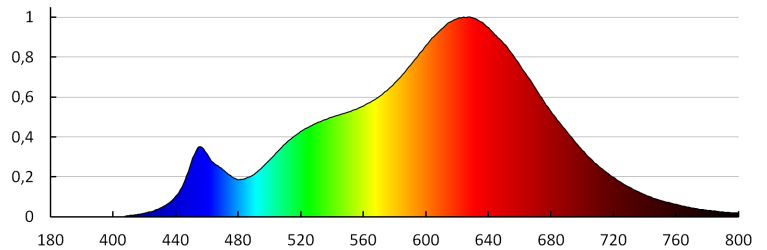
**Kanlux**

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

## 35246 IQ-LEDDIM GU10 7W-WW

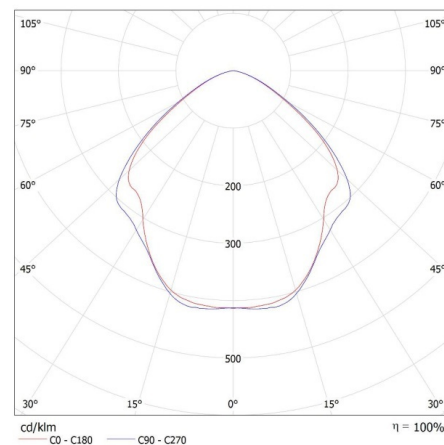
Lampadina led

**Numero di pezzi in un imballaggio** : 100  
**Peso unitario netto [g]** : 40  
**Grammatura [g]** : 59  
**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]** : 6.5  
**Peso della scatola di cartone [Kg]** : 5.9  
**Larghezza della scatola di cartone [cm]** : 30  
**Altezza della scatola di cartone [cm]** : 17  
**Lunghezza della scatola di cartone [cm]** : 60  
**Volume della scatola di cartone [m<sup>3</sup>]** : 0.0306



KANLUX S.A. (kat 35246) IQ-LEDDIM GU10 7W-WW / LDC (Polar)

Luminaires: KANLUX S.A. (kat 35246) IQ-LEDDIM GU10 7W-WW  
Lamps: 1 x IQ-LEDDIM GU10 7W-WW



Data di emissione: 02.02.2024, 14:13

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