

# iQ-LED

## Kanlux

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

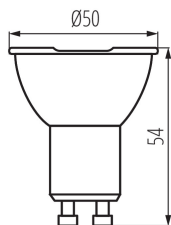
### 35251 IQ-LED GU10 4,5W-CW

Lampadina led

5905339352514



IQ-LED GU10 4,5W



Kanlux IQ-LED significa sicurezza fotobiologica, temperatura di colore sicura per i nostri occhi e affidabilità, il tutto abbinato alla nuova versione GU10. Le lampadine IQ LED garantiscono un confort.

#### 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: non

#### PARAMETRI DEL PRODOTTO:

Compatibile con dimmer: non

Larghezza [mm]: 50

Altezza [mm]: 54

Profondità [mm]: 50

Diametro [mm]: 50

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Corrente nominale della lampada [mA]: 35

Potenza nominale [W]: 4,5

Flusso luminoso nominale totale [lm]: 420

Angolo d'illuminazione [°]: 110

Diffusore: plastica

Lampada: PAR16

Tipo di spia: LED SMD

Attacco: GU10

Resistenza nominale della lampada [h]: 25000

Numero di cicli accensione/spengimento:  $\geq 40000$

Forma della lampadina: spot

Informazioni supplementari: Lampada (LS)

Contenuto di mercurio: non

Data di emissione: 02.02.2024, 14:27

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

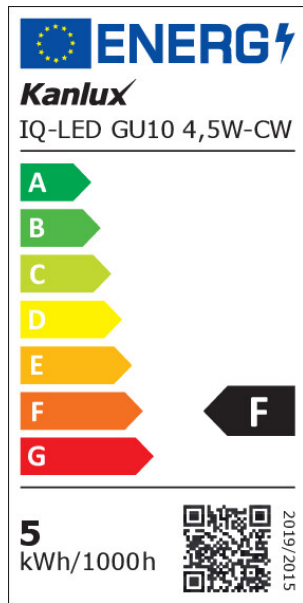
# iQ-LED

## Kanlux

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

### 35251 IQ-LED GU10 4,5W-CW

Lampadina led



#### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE DIREZIONALI:

Angolo del fascio [°]: 110

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

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

Classe di efficienza energetica : F

Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm] : 355

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

Temperatura di colore [K] : 6500

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

Potenza della lampadina in modalità accesa [W] : 4,5

Altezza della lampadina [mm] : 54

Larghezza della lampadina [mm] : 50

Profondità della lampadina [mm] : 50

Indice di resa cromatica : 95

Coordinate cromatiche (x) : 0.313

Coordinate cromatiche (y) : 0.337

Dichiarazione di potenza equivalente [W] : 40

Valore dell'indice di resa cromatica R9 : 93

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 ( $\cos \phi$ ) : 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

Numero di pezzi in un imballaggio : 100

Peso unitario netto [g] : 30

Grammatura [g] : 49.7

Data di emissione: 02.02.2024, 14:27

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

## 35251 IQ-LED GU10 4,5W-CW

Lampadina led

**Peso unitario lordo [g] : 44**

**Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 5**

**Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 5**

**Altezza dell'unità di imballaggio [cm] : 6**

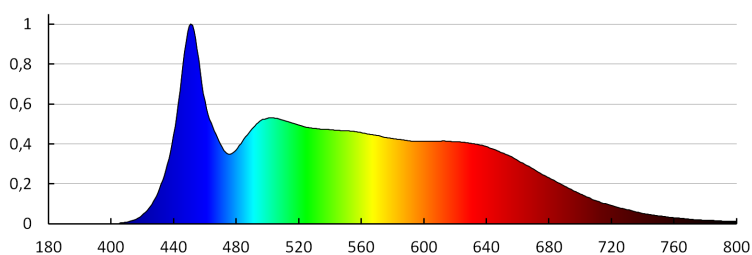
**Peso della scatola di cartone [Kg] : 4.97**

**Larghezza della scatola di cartone [cm] : 29.5**

**Altezza della scatola di cartone [cm] : 17**

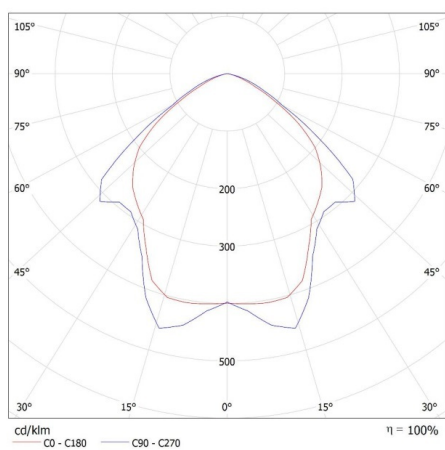
**Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 60**

**Volume della scatola di cartone [m<sup>3</sup>] : 0.03009**



KANLUX S.A. (kat 35251) IQ-LED GU10 4,5W-CW / LDC (Polar)

Luminaires: KANLUX S.A. (kat 35251) IQ-LED GU10 4,5W-CW  
Lamps: 1 x IQ-LED GU10 4,5W-CW



Data di emissione: 02.02.2024, 14:27

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