

# iQ-LED

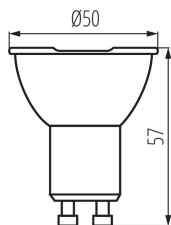
## Kanlux

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

### 35240 IQ-LED GU10 6,5W-WW

Lampadina led

5905339352408



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]: 57

Profondità [mm]: 50

Diametro [mm]: 50

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Flusso luminoso nominale totale [lm]: 580

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)

Contenuto di mercurio: non

Data di emissione: 02.02.2024, 14:38

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

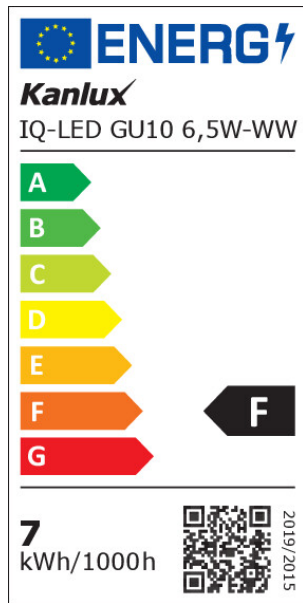
# iQ-LED

## Kanlux

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

### 35240 IQ-LED GU10 6,5W-WW

Lampadina led



#### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE DIREZIONALI:

Intensità luminosa di picco [cd] : 230

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 : F

Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm] : 510

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] : 6,5

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 : 0,9

Fattore di mantenimento del flusso luminoso : 0,96

#### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED

##### A TENSIONE DI RETE:

Fattore di sfasamento ( $\cos \phi_1$ ) : 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] : 38

Data di emissione: 02.02.2024, 14:38

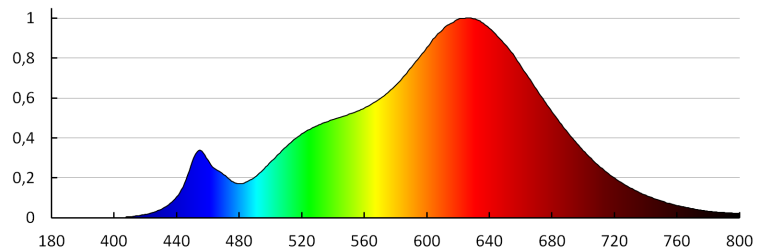
Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

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

IT

**35240 IQ-LED GU10 6,5W-WW**

Lampadina led

**Grammatura [g]: 57****Peso unitario lordo [g]: 50****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]: 5.7****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 35240) IQ-LED GU10 6,5W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 35240) IQ-LED GU10 6,5W-WW  
Lamps: 1 x IQ-LED GU10 6,5W-WW