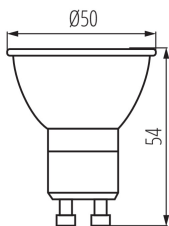


## 33764 IQ-LED L GU10 4,8W-WW

Lampadina led

5905339337641



Kanlux IQ-LED LIFE è indice di sicurezza fotobiologica e di una temperatura di colore amica dei tuoi occhi. I nuovi modelli LIFE della nota serie Kanlux IQ-LED si caratterizzano per minor luce blu, grazie a questa caratteristica Kanlux IQ-LED LIFE emette una luce il più possibile naturale, è estremamente sicura ed affidabile. Le lampadine Kanlux IQ-LED LIFE offrono il massimo comfort di utilizzo e un'elevata valorizzazione dei colori naturali (RA90), oltre a una garanzia di cinque anni.

**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

Altezza [mm]: 54

Profondità [mm]: 50

Diametro [mm]: 50

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Corrente nominale della lampada [mA]: 41

Potenza nominale [W]: 4.8

Flusso luminoso nominale totale [lm]: 490

Angolo d'illuminazione [°]: 100

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:  $\geq 40000$ 

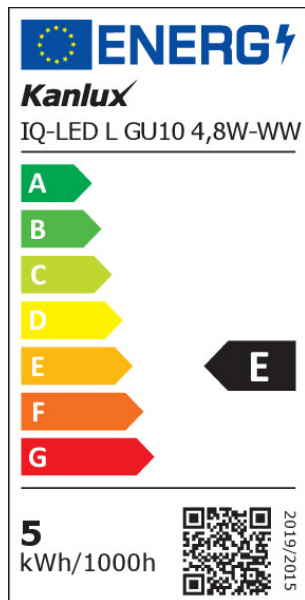
Forma della lampadina: spot

Informazioni supplementari: Lampada (LS)

Contenuto di mercurio: non

## 33764 IQ-LED L GU10 4,8W-WW

Lampadina led



## PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE DIREZIONALI:

Intensità luminosa di picco [cd] : 230

Angolo del fascio [°] : 100

## PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

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

Classe di efficienza energetica : E

Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm] : 450Flusso 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] : 4.8

Altezza della lampadina [mm] : 54

Larghezza della lampadina [mm] : 50

Profondità della lampadina [mm] : 50

Indice di resa cromatica : 90

Coordinate cromatiche (x) : 0,458

Coordinate cromatiche (y) : 0,41

Dichiarazione di potenza equivalente [W] : 49

Valore dell'indice di resa cromatica R9 : 57

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 ( $\cos \phi$ ) : 0,5

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 : 20

Numero di pezzi nell' imballaggio secondario : 20

Numero di pezzi in un imballaggio : 100

Peso unitario netto [g] : 46

Grammatura [g] : 69.6

Peso unitario lordo [g] : 58

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 5

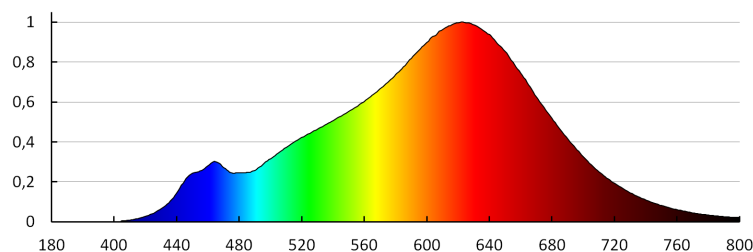
**33764 IQ-LED L GU10 4,8W-WW**

Lampadina led

**Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] :** 5  
**Altezza dell'unità di imballaggio [cm] :** 7.5  
**Peso della scatola di cartone [Kg] :** 6.96  
**Larghezza della scatola di cartone [cm] :** 29.5  
**Altezza della scatola di cartone [cm] :** 18.5  
**Lunghezza della scatola di cartone [cm] :** 57.5  
**Volume della scatola di cartone [m³] :** 0.031381

**INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:**

- 5 anni di garanzia secondo le condizioni della dichiarazione di garanzia consultabile sul sito Internet



KANLUX S.A. (kat 33764) IQ-LED L GU10 4,8W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33764) IQ-LED L GU10 4,8W-WW  
 Lamps: 1 x IQ-LED L GU10 4,8W-WW

