

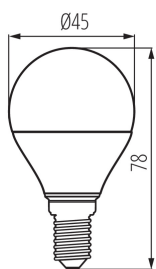
## 33760 IQ-LED L G45 4,2W-WW

Lampadina led

5905339337603



IQ-LED L G45 4,2W



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: 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:**

Compatibile con dimmer: non

Altezza [mm]: 78

Profondità [mm]: 45

Diametro [mm]: 45

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Corrente nominale della lampada [mA]: 38

Potenza nominale [W]: 4.2

Flusso luminoso nominale totale [lm]: 470

Angolo d'illuminazione [°]: 240

Diffusore: plastica

Lampada: G45

Tipo di spia: LED SMD

Tonalità della luce: Bianco caldo

Attacco: E14

Resistenza nominale della lampada [h]: 25000

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

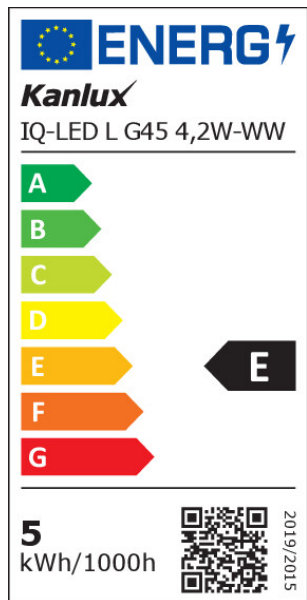
Forma della lampadina: kulka

Informazioni supplementari: Lampada (LS)

Contenuto di mercurio: non

## 33760 IQ-LED L G45 4,2W-WW

Lampadina led

**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] : 470  
 Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm] : in sfera (360°)  
 Temperatura di colore [K] : 2700  
 Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam :  $\leq 6$   
 Potenza della lampadina in modalità accesa [W] : 4.2  
 Altezza della lampadina [mm] : 78  
 Larghezza della lampadina [mm] : 45  
 Profondita' della lampadina [mm] : 45  
 Indice di resa cromatica : 90  
 Coordinate cromatiche (x) : 0,458  
 Coordinate cromatiche (y) : 0,41  
 Dichiarazione di potenza equivalente [W] : 40  
 Valore dell'indice di resa cromatica R9 : 60  
 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 : 10  
 Numero di pezzi nell' imballaggio secondario : 10  
 Numero di pezzi in un imballaggio : 100  
 Peso unitario netto [g] : 20  
 Grammatatura [g] : 39.2  
 Peso unitario lordo [g] : 30  
 Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 4.5  
 Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 4.5  
 Altezza dell'unità di imballaggio [cm] : 8  
 Peso della scatola di cartone [Kg] : 3.92  
 Larghezza della scatola di cartone [cm] : 26  
 Altezza della scatola di cartone [cm] : 20

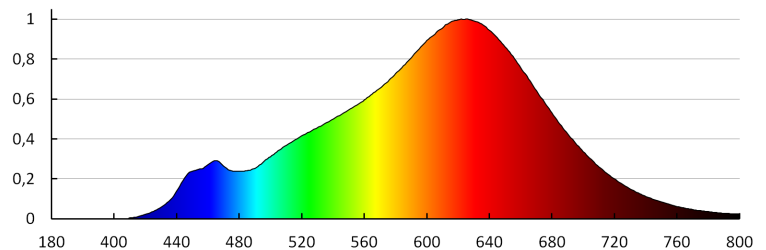
**33760 IQ-LED L G45 4,2W-WW**

Lampadina led

Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 52.5

Volume della scatola di cartone [m<sup>3</sup>] : 0.0273**INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:**

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



KANLUX S.A. (kat 33760) IQ-LED L G45 4,2W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33760) IQ-LED L G45 4,2W-WW  
Lamps: 1 x IQ-LED L G45 4,2W-WW