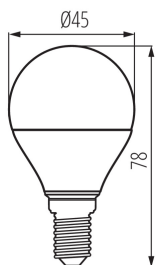


33761 IQ-LED L G45 4,2W-NW

Lampadina led

5905339337610



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]: 490

Angolo d'illuminazione [°]: 240

Diffusore: plastica

Lampada: G45

Tipo di spia: LED SMD

Tonalità della luce: bianco

Attacco: E14

Resistenza nominale della lampada [h]: 25000

Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥ 40000

Forma della lampadina: kulka

Informazioni supplementari: Lampada (LS)

Contenuto di mercurio: non

33761 IQ-LED L G45 4,2W-NW

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 Φ_{use} [lm] : 490
 Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm] : in sfera (360°)
 Temperatura di colore [K] : 4000
 Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam : ≤ 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) : 0,38
 Coordinate cromatiche (y) : 0,38
 Dichiarazione di potenza equivalente [W] : 41
 Valore dell'indice di resa cromatica R9 : 71
 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

Data di emissione: 02.02.2024, 13:57

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.

33761 IQ-LED L G45 4,2W-NW

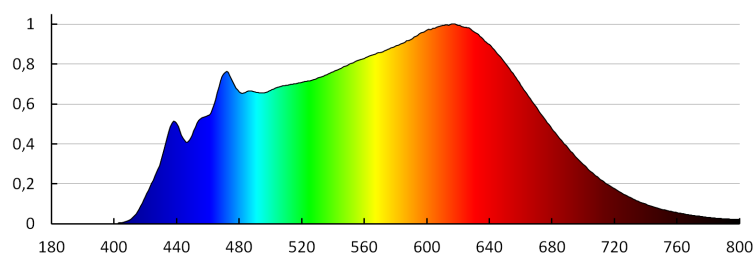
Lampadina led

Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 52.5

Volume della scatola di cartone [m³] : 0.0273

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

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



KANLUX S.A. (kat 33761) IQ-LED L G45 4,2W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33761) IQ-LED L G45 4,2W-NW
Lamps: 1 x IQ-LED L G45 4,2W-NW