

iQ-LED

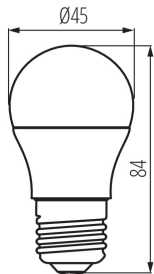
Kanlux

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

33743 IQ-LED G45E27 7,2W-WW

Lampadina led

5905339337436



Kanlux IQ-LED significa sicurezza fotobiologica, temperatura di colore sicura per i nostri occhi e affidabilità, il tutto abbinato ad un design di una classica lampadina G45. Le lampadine IQ-LED garantiscono un confort.

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:

Colore: bianco

Compatibile con dimmer: non

Larghezza [mm]: 45

Altezza [mm]: 74

Profondità [mm]: 45

Diametro [mm]: 45

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Corrente nominale della lampada [mA]: 60

Potenza nominale [W]: 7.2

Flusso luminoso nominale totale [lm]: 806

Angolo d'illuminazione [°]: 240

Materiale: plastica

Diffusore: plastica

Lampada: G45

Tipo di spia: LED SMD

Tonalità della luce: Bianco caldo

Attacco: E27

Resistenza nominale della lampada [h]: 25000

Numero di cicli accensione/spengimento: ≥ 40000

Data di emissione: 02.02.2024, 15:23

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

33743 IQ-LED G45E27 7,2W-WW

Lampadina led



Forma della lampadina: kulka

Informazioni supplementari: Lampada (LS)

Contenuto di mercurio: non

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h): 8

Classe di efficienza energetica: E

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]: 806

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]: in sfera (360°)

Temperatura di colore [K]: 2700

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: ≤ 6

Potenza della lampadina in modalità accesa [W]: 7.2

Altezza della lampadina [mm]: 74

Larghezza della lampadina [mm]: 45

Profondità della lampadina [mm]: 45

Indice di resa cromatica: 80

Coordinate cromatiche (x): 0.458

Coordinate cromatiche (y): 0.41

Dichiarazione di potenza equivalente [W]: 60

Valore dell'indice di resa cromatica R9: 9

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 ($\cos \phi_1$): 0,9

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]: 47.6

Data di emissione: 02.02.2024, 15:23

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

33743 IQ-LED G45E27 7,2W-WW

Lampadina led

Peso unitario lordo [g] : 38

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 4.5

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 4.5

Altezza dell'unità di imballaggio [cm] : 8.5

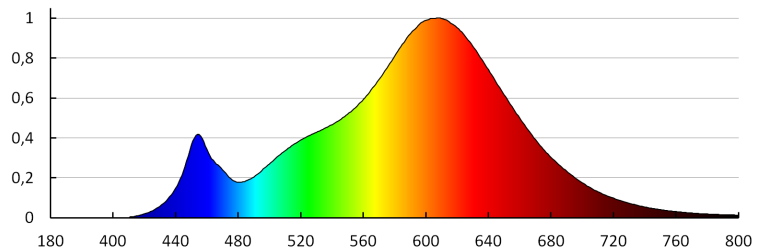
Peso della scatola di cartone [Kg] : 4.76

Larghezza della scatola di cartone [cm] : 25.5

Altezza della scatola di cartone [cm] : 20

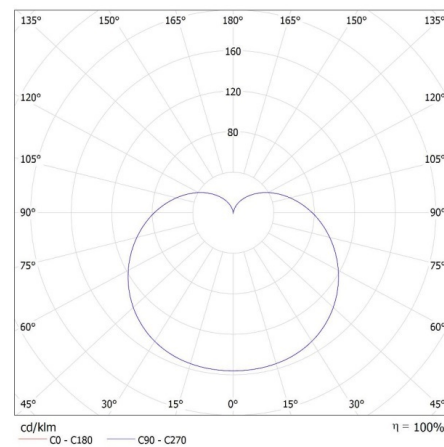
Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 52.5

Volume della scatola di cartone [m³] : 0.026775



KANLUX S.A. (kat 33743) IQ-LED G45E27 7,2W-WW / LDC (Polar)

Luminaires: KANLUX S.A. (kat 33743) IQ-LED G45E27 7,2W-WW
Lamps: 1 x IQ-LED G45E27 7,2W-WW



Data di emissione: 02.02.2024, 15:23

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