

iQ-LED

Kanlux

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

35250 IQ-LED GU10 4,5W-NW

Lampadina led

5905339352507



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]: 54

Profondità [mm]: 50

Diametro [mm]: 50

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Corrente nominale della lampada [mA]: 35

Potenza nominale [W]: 4,5

Flusso luminoso nominale totale [lm]: 420

Angolo d'illuminazione [°]: 110

Diffusore: plastica

Lampada: PAR16

Tipo di spia: LED SMD

Attacco: GU10

Resistenza nominale della lampada [h]: 25000

Numero di cicli accensione/spengimento: ≥ 40000

Forma della lampadina: spot

Informazioni supplementari: Lampada (LS)

Contenuto di mercurio: non

Data di emissione: 02.02.2024, 14:29

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

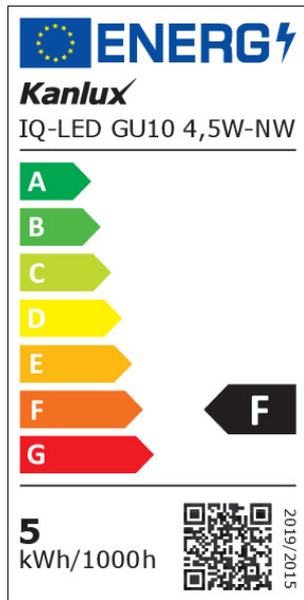
iQ-LED

Kanlux

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

35250 IQ-LED GU10 4,5W-NW

Lampadina led



PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE DIREZIONALI:

Angolo del fascio [°]: 110

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

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

Classe di efficienza energetica : F

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm] : 355

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm] : w szerokim stożku (120°)

Temperatura di colore [K]: 4000

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam : ≤ 6

Potenza della lampadina in modalità accesa [W] : 4,5

Altezza della lampadina [mm] : 54

Larghezza della lampadina [mm] : 50

Profondità della lampadina [mm] : 50

Indice di resa cromatica : 95

Coordinate cromatiche (x) : 0.38

Coordinate cromatiche (y) : 0.38

Dichiarazione di potenza equivalente [W] : 40

Valore dell'indice di resa cromatica R9 : 85

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] : 30

Grammatura [g] : 49.7

Data di emissione: 02.02.2024, 14:29

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

35250 IQ-LED GU10 4,5W-NW

Lampadina led

Peso unitario lordo [g] : 44

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 5

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 5

Altezza dell'unità di imballaggio [cm] : 6

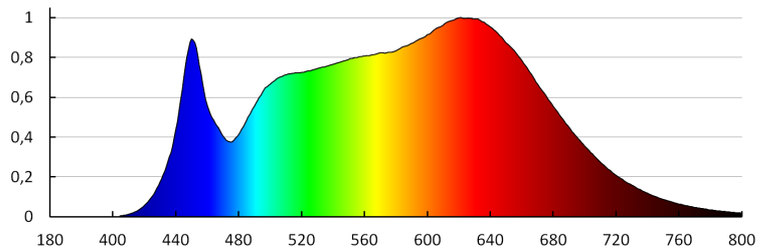
Peso della scatola di cartone [Kg] : 4.97

Larghezza della scatola di cartone [cm] : 29.5

Altezza della scatola di cartone [cm] : 17

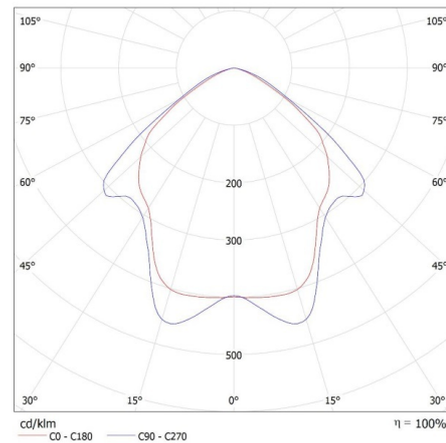
Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 60

Volume della scatola di cartone [m³] : 0.03009



KANLUX S.A. (kat 35250) IQ-LED GU10 4,5W-NW / LDC (Polar)

Luminaires: KANLUX S.A. (kat 35250) IQ-LED GU10 4,5W-NW
Lamps: 1 x IQ-LED GU10 4,5W-NW



Data di emissione: 02.02.2024, 14:29

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