

iQ-LED

Kanlux

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

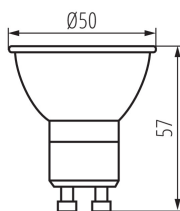
35247 IQ-LEDDIM GU10 7W-NW

Lampadina led

5905339352477



IQ-LEDDIM GU10 7W



Kanlux IQ-LED significa sicurezza fotobiologica, temperatura del colore rispettosa dei tuoi occhi e affidabilità. Ora tutto questo è disponibile anche nel modello GU10 - inoltre, la versione IQ-LEDIM è dimmerabile. Le lampadine IQ-LED offrono il massimo comfort d'uso e sicurezza.

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: solo con specifici regolatori d'intensità

PARAMETRI DEL PRODOTTO:

Dimmerabile: si

Compatibile con dimmer: si

Larghezza [mm]: 50

Altezza [mm]: 57

Profondità [mm]: 50

Diametro [mm]: 50

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Corrente nominale della lampada [mA]: 36

Flusso luminoso nominale totale [lm]: 575

Angolo d'illuminazione [°]: 110

Diffusore: plastica

Lampada: PAR16

Tipo di spia: LED SMD

Tonalità della luce: bianco

Attacco: GU10

Resistenza nominale della lampada [h]: 25000

Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥ 40000

Forma della lampadina: spot

Informazioni supplementari: Lampada (LS)

Data di emissione: 02.02.2024, 14:11

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

35247 IQ-LEDDIM GU10 7W-NW

Lampadina led



Contenuto di mercurio : non

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE DIREZIONALI:

Intensità luminosa di picco [cd] : 250

Angolo del fascio [°] : 110

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h) : 7

Classe di efficienza energetica : G

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm] : 495

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] : 7

Altezza della lampadina [mm] : 57

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] : 60

Valore dell'indice di resa cromatica R9 : 83

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 ($\cos \phi$) : 0,7

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

Data di emissione: 02.02.2024, 14:11

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

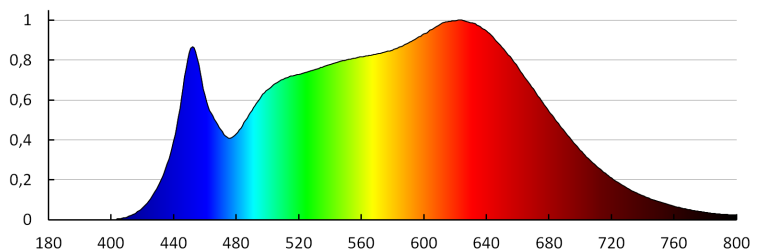
Kanlux

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

35247 IQ-LEDDIM GU10 7W-NW

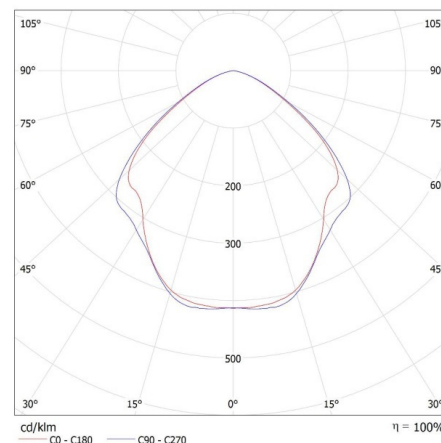
Lampadina led

Numero di pezzi in un imballaggio : 100
Peso unitario netto [g] : 40
Grammatura [g] : 59
Peso unitario lordo [g] : 52
Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 5
Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 5
Altezza dell'unità di imballaggio [cm] : 6.5
Peso della scatola di cartone [Kg] : 5.9
Larghezza della scatola di cartone [cm] : 30
Altezza della scatola di cartone [cm] : 17
Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 60
Volume della scatola di cartone [m³] : 0.0306



KANLUX S.A. (kat 35247) IQ-LEDDIM GU10 7W-NW / LDC (Polar)

Luminaires: KANLUX S.A. (kat 35247) IQ-LEDDIM GU10 7W-NW
Lamps: 1 x IQ-LEDDIM GU10 7W-NW



Data di emissione: 02.02.2024, 14:11

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