

iQ^{LED}

Kanlux

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

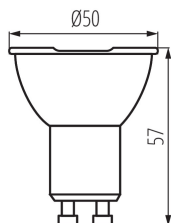
29807 IQ-LED GU10 7W S3-NW

Lampadina led

5905339298072



IQ-LED GU10 7W S3



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]: 57

Profondità [mm]: 50

Diametro [mm]: 50

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Corrente nominale della lampada [mA]: 61

Potenza nominale [W]: 7

Flusso luminoso nominale totale [lm]: 580

Angolo d'illuminazione [°]: 36

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)

Contenuto di mercurio: non

Data di emissione: 02.02.2024, 14:17

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

29807 IQ-LED GU10 7W S3-NW

Lampadina led



PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE DIREZIONALI:

Intensità luminosa di picco [cd] : 950

Angolo del fascio [°] : 36

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

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

Classe di efficienza energetica : F

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm] : 535

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm] : in cono stretto (90°)

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] : 85

Valore dell'indice di resa cromatica R9 : 98

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 : 20

Numero di pezzi nell'imballaggio secondario : 20

Numero di pezzi in un imballaggio : 100

Peso unitario netto [g] : 50

Data di emissione: 02.02.2024, 14:17

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

29807 IQ-LED GU10 7W S3-NW

Lampadina led

Grammatura [g]: 71.9

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 5

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 5

Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 6.5

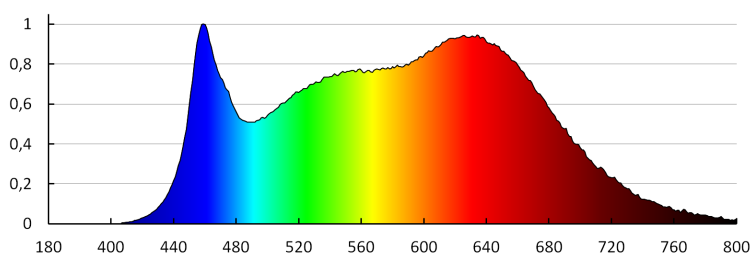
Peso della scatola di cartone [Kg]: 7.19

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 29807) IQ-LED GU10 7W S3-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29807) IQ-LED GU10 7W S3-NW
Lamps: 1 x IQ-LED GU10 7W S3-NW

