

iQ-LED

Kanlux

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

29810 IQ-LED GU10 7W-NW

Lampadina led

5905339298102



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 accreditato dalla certificazione indipendente TÜV Rheinland.

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

Contenuto di mercurio: non

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 [°]: 120

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

Data di emissione: 14.11.2022, 18:38

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

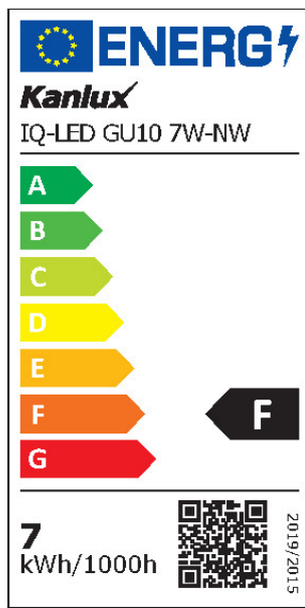
iQ-LED

Kanlux

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

29810 IQ-LED GU10 7W-NW

Lampadina led



PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE DIREZIONALI:

Angolo del fascio [°]: 120

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]: 520

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]: in cono ampio (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: 96

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 ($\cos \phi_1$): 0.5

Una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza: non applicabile

Metrica dello sfarfallio (Pst LM): $\leq 1,0$

Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM): $\leq 0,4$

DATI LOGISTICI:

Tipo di confezionamento: 20

Numero di pezzi nell'imballaggio secondario: 20

Numero di pezzi in un imballaggio : 100

Peso unitario netto [g]: 48

Grammatura [g]: 69.9

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]: 6.99

Data di emissione: 14.11.2022, 18:38

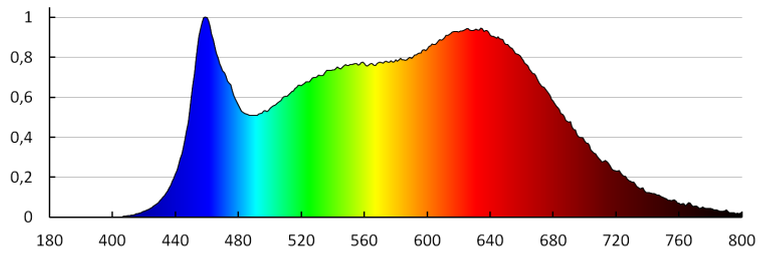
Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti. Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

IT

29810 IQ-LED GU10 7W-NW

Lampadina led

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 29810) IQ-LED GU10 7W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29810) IQ-LED GU10 7W-NW
 Lamps: 1 x IQ-LED GU10 7W-NW

