

**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.

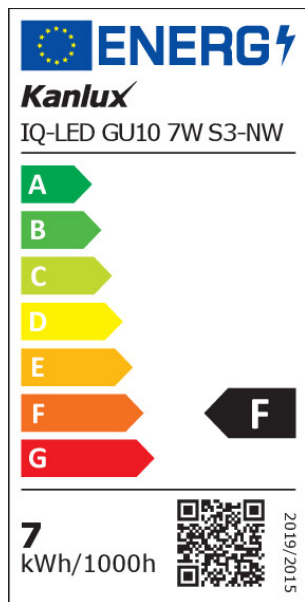
IT

**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 ($\cos \phi_1$) :** 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) :** 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



Kanlux

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

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

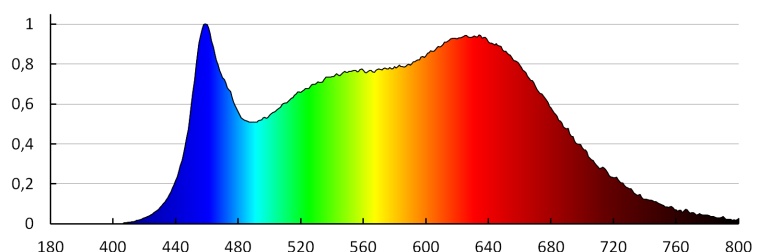
Peso della scatola di cartone [Kg] : 7.19

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)

Luminaires: KANLUX S.A. (kat 29807) IQ-LED GU10 7W S3-NW

Lamps: 1 x IQ-LED GU10 7W S3-NW

