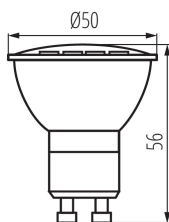


34961 TOMlv2 1,2W GU10-NW

Lampadina led

5905339349613



Kanlux TOMlv2 garantisce elevati parametri illuminotecnici. Grazie all'utilizzo di un diffusore opaco e alla sua particolare fattura. La luce in queste lampadine è distribuita uniformemente e con un elevato rapporto potenza/efficienza.

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:

Colore: bianco

Compatibile con dimmer: non

Larghezza [mm]: 50

Altezza [mm]: 56

Profondità [mm]: 50

Diametro [mm]: 50

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Corrente nominale della lampada [mA]: 10

Potenza nominale [W]: 1,2

Flusso luminoso nominale totale [lm]: 120

Angolo d'illuminazione [°]: 100

Materiale: plastica

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: ≥ 15000

Forma della lampadina: spot

Informazioni supplementari: Lampada (LS)

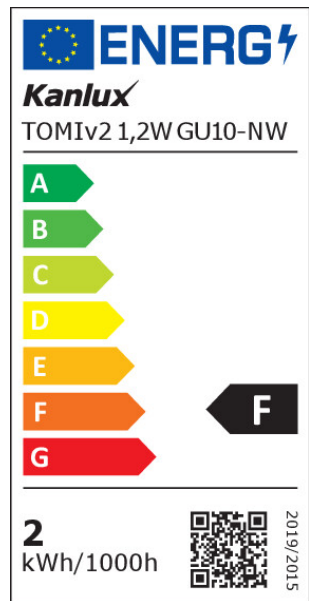
Contenuto di mercurio: non

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE DIREZIONALI:

Intensità luminosa di picco [cd]: 44

34961 TOMlv2 1,2W GU10-NW

Lampadina led



Angolo del fascio [°]: 100

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h) : 2

Classe di efficienza energetica : F

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm] : 105

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] : 1.2

Altezza della lampadina [mm] : 56

Larghezza della lampadina [mm] : 50

Profondità della lampadina [mm] : 50

Indice di resa cromatica : 80

Coordinate cromatiche (x) : 0.38

Coordinate cromatiche (y) : 0.38

Dichiarazione di potenza equivalente [W] : 15

Valore dell'indice di resa cromatica R9 : 11

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 : 10

Numero di pezzi nell'imballaggio secondario : 10

Numero di pezzi in un imballaggio : 100

Peso unitario netto [g] : 18

Grammatura [g] : 30.3

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 5

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 5

Altezza dell'unità di imballaggio [cm] : 5.5

Peso della scatola di cartone [Kg] : 3.03

Larghezza della scatola di cartone [cm] : 27

Altezza della scatola di cartone [cm] : 28.5

Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 28

Volume della scatola di cartone [m³] : 0.021546

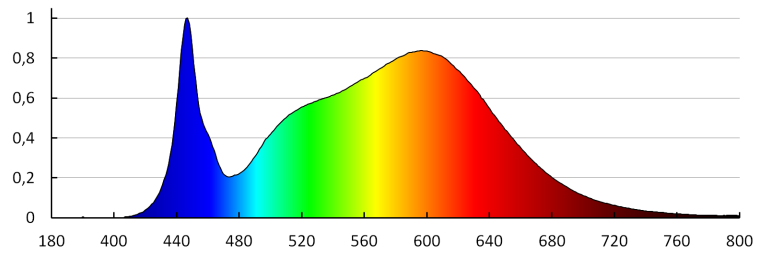
Data di emissione: 11.09.2023, 15:45

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.

34961 TOMlv2 1,2W GU10-NW

Lampadina led



KANLUX S.A. (kat 34961) TOMlv2 1,2W GU10-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 34961) TOMlv2 1,2W GU10-NW
Lamps: 1 x TOMlv2 1,2W GU10-NW

