

## 34966 TOMlv2 4,9W GU10-CW

Lampadina led

5905339349668



TOMlv2 4,9W GU10



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]:** 37

**Potenza nominale [W]:** 4,9

**Flusso luminoso nominale totale [lm]:** 490

**Angolo d'illuminazione [°]:** 100

**Materiale:** plastica

**Diffusore:** plastica

**Lampada:** PAR16

**Tipo di spia:** LED SMD

**Tonalità della luce:** Bianco freddo

**Attacco:** GU10

**Resistenza nominale della lampada [h]:** 25000

**Numero di cicli accensione/spegnimento:**  $\geq 15000$

**Forma della lampadina:** spot

**Informazioni supplementari:** Lampada (LS)

**Contenuto di mercurio:** non

### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE DIREZIONALI:

**Intensità luminosa di picco [cd]:** 200

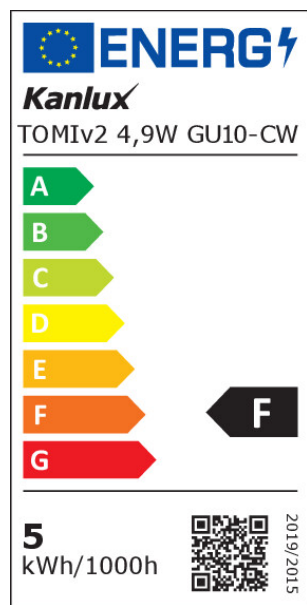
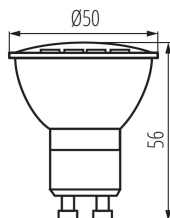
Data di emissione: 11.09.2023, 15:57

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.

## 34966 TOMlv2 4,9W GU10-CW

Lampadina led



Angolo del fascio [°]: 100

### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h) : 5

Classe di efficienza energetica : F

Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm] : 400

Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm] : w szerokim stożku (120°)

Temperatura di colore [K] : 6500

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam :  $\leq 6$

Potenza della lampadina in modalità accesa [W] : 4.9

Altezza della lampadina [mm] : 56

Larghezza della lampadina [mm] : 50

Profondità della lampadina [mm] : 50

Indice di resa cromatica : 80

Coordinate cromatiche (x) : 0.313

Coordinate cromatiche (y) : 0.337

Dichiarazione di potenza equivalente [W] : 42

Valore dell'indice di resa cromatica R9 : 13

Fattore di sopravvivenza :  $\geq 0.9$

Fattore di mantenimento del flusso luminoso : 0.96

### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED

#### A TENSIONE DI RETE:

Fattore di sfasamento ( $\cos \phi_1$ ) : 0,9

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] : 29.5

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 5

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 5

Altezza dell'unità di imballaggio [cm] : 6

Peso della scatola di cartone [Kg] : 2.95

Larghezza della scatola di cartone [cm] : 27.5

Altezza della scatola di cartone [cm] : 14.5

Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 53

Volume della scatola di cartone [m<sup>3</sup>] : 0.021134

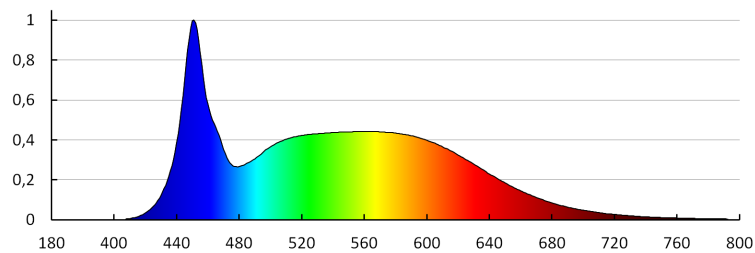
Data di emissione: 11.09.2023, 15:57

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.

## 34966 TOMlv2 4,9W GU10-CW

Lampadina led



KANLUX S.A. (kat 34966) TOMlv2 4,9W GU10-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 34966) TOMlv2 4,9W GU10-CW  
Lamps: 1 x TOMlv2 4,9W GU10-CW

