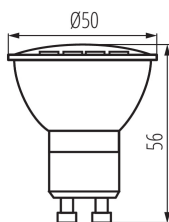


## 34962 TOMlv2 1,2W GU10-WW

Lampadina led

5905339349620



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 caldo

**Attacco:** GU10

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

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

**Forma della lampadina:** spot

**Informazioni supplementari:** Lampada (LS)

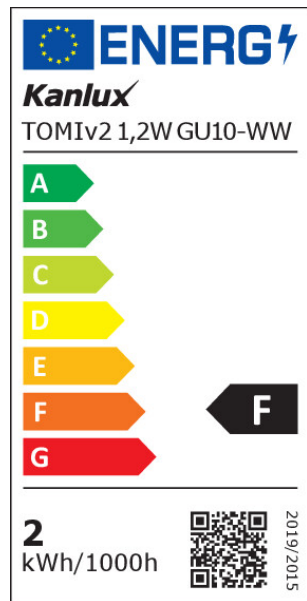
**Contenuto di mercurio:** non

### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE DIREZIONALI:

**Intensità luminosa di picco [cd]:** 44

## 34962 TOMlv2 1,2W GU10-WW

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  $\Phi_{use}$  [lm] : 105

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

Temperatura di colore [K] : 3000

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

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) : 0.44

Coordinate cromatiche (y) : 0.403

Dichiarazione di potenza equivalente [W] : 15

Valore dell'indice di resa cromatica R9 : 10

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 ( $\cos \phi$ ) : 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

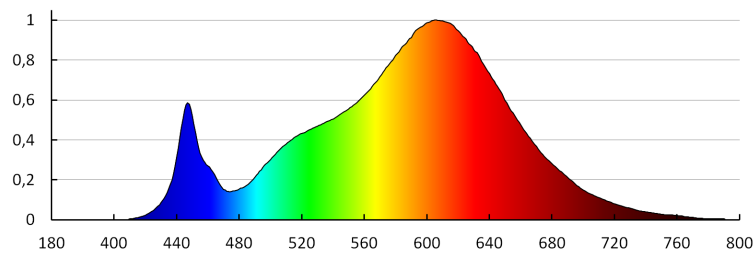
Altezza della scatola di cartone [cm] : 28.5

Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 28

Volume della scatola di cartone [m<sup>3</sup>] : 0.021546

## 34962 TOMlv2 1,2W GU10-WW

Lampadina led



KANLUX S.A. (kat 34962) TOMlv2 1,2W GU10-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 34962) TOMlv2 1,2W GU10-WW  
Lamps: 1 x TOMlv2 1,2W GU10-WW

