

#### TOMIv2 4,9W GU10-NW 34967

Lampadina led 5905339349675





















Kanlux TOMIv2 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

Attacco: GU10

Resistenza nominale della lampada [h]: 25000 Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥15000

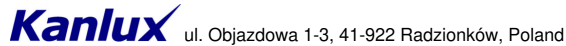
Forma della lampadina: spot

Informazioni supplementari: Lampada (LS)

Contenuto di mercurio: non

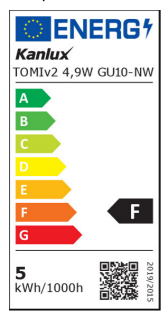
## PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE DIREZIONALI:

Intensità luminosa di picco [cd]: 200



#### TOMIv2 4,9W GU10-NW 34967

# 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 **Quse** [lm]: 400 Flusso luminoso della lampadina da accesa Quse [lm]: w

szerokim stożku (120°)

Temperatura di colore [K]: 4000

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam : ≤6

Potenza della lampadadina in modalità accesa [W]: 4.9

Altezza della lampadina [mm]: 56 Larghezza della lampadina [mm]: 50 Profondita' della lampadina [mm]: 50

Indice di resa cromatica: 80 Coordinate cromatiche (x): 0.38 Coordinate cromatiche (y): 0.38

Dichiarazione di potenza equivalente [W]: 42 Valore dell'indice di resa cromatica R9: 10

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 φ1): 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

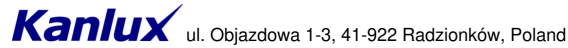
Numero di pezzi nell' imballaggio secondario: 10

Numero di pezzi in un imballaggio: 100

Peso unitario netto [g]: 18

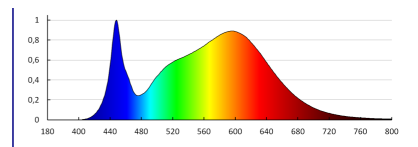
Grammatura [g]: 29.5

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 Altezza della scatola di cartone [cm]: 28.5 Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 28 Volume della scatola di cartone [m³]: 0.021546



### TOMIv2 4,9W GU10-NW 34967

# Lampadina led



#### KANLUX S.A. (kat 34967) TOMIv2 4,9W GU10-NW / LDC (Polar)

