

## 34966 TOMlv2 4,9W GU10-CW

Sursă de lumină LED

5905339349668



TOMlv2 4,9W GU10



### TIPUL SURSEI DE LUMINĂ:

Tehnologia de iluminat utilizată: LED

Nedirecțională sau direcțională: DLS

Cu alimentare de la rețea sau nealimentată de la rețea : MLS

Sursă de lumină conectată (CLS) : nu

Sursă de lumină cu posibilitatea de reglare a culorilor : nu

Surse de lumină cu luminanță mare : nu

Protecție antireflexie : nu

Cu intensitate reglabilă : nu

### PARAMETRII PRODUSULUI:

Culoare: alb

Posibilitate de conlucrare cu reostatul : nu

Lățime [mm]: 50

Înălțime [mm]: 56

Adâncime [mm]: 50

Diametru [mm]: 50

Tensiune nominală [V]: 220-240 AC

Frecvență nominală [Hz]: 50

Curent nominal al lămpii [mA] : 37

Putere nominală [W]: 4,9

Flux luminos specificat total [lm] : 490

Unghi de radiație nominal [°] : 100

Material: material din plastic

Materialul abajurului: material din plastic

Sursă de lumină: PAR16

Tip de diodă: LED SMD

Culoarea luminii: alb racoros

Ax: GU10

Durată nominală de viață a lămpii [h] : 25000

Număr de cicluri pornit/oprit: ≥15000

Forma sursei de lumină : spot

Informații suplimentare: Sursă de lumină (LS)

Conținut de mercur: nu

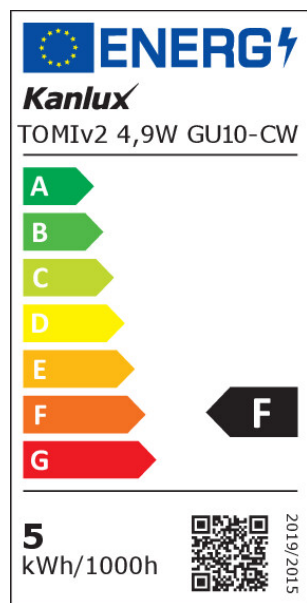
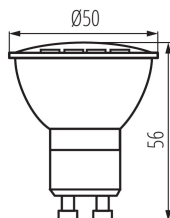
### PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ DIRECȚIONALE:

Intensitatea luminoasă de vârf [cd] : 200

Unghiul fasciculului [°] : 100

## 34966 TOMlv2 4,9W GU10-CW

Sursă de lumină LED



### PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ CU LED ȘI OLED:

Consum de energie în modul pornit al sursei de lumină (kWh / 1000h): 5

Clasa de eficiență energetică : F

Fluxul luminos util al sursei de lumină  $\Phi_{use}$  [lm] : 400

Fluxul luminos util al sursei de lumină  $\Phi_{use}$  [lm] : w szerokim stożku (120°)

Temperatura de culoare corelată [K] : 6500

Consecvența culorii în elipse McAdam :  $\leq 6$

Puterea în modul activ a sursei de lumină  $P_{on}$  [W] : 4.9

Înălțimea sursei de lumină [mm] : 56

Lățimea sursei de lumină [mm] : 50

Adâncimea sursei de lumină [mm] : 50

Indicele de redare a culorilor : 80

Coordonatele cromatice (x) : 0.313

Coordonatele cromatice (y) : 0.337

Declarație de putere echivalentă [W] : 42

Valoarea indicelui de redare a culorilor R9 : 13

Factorul de supraviețuire :  $\geq 0.9$

Factorul de menținere a fluxului luminos : 0.96

### PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ CU LED ȘI OLED CU ALIMENTARE DE LA REȚEA:

Factorul de defazaj ( $\cos \phi$ ) : 0,9

O sursă de lumină cu LED înlocuiește o sursă de lumină fluorescentă fără balast încorporat de o anumită putere: nu se aplică

Indicatorul pentru pâlpâire (Pst LM) : 1,0

Indicatorul pentru efectul stroboscopic (SVM) : 0.4

### DATE LOGISTICE:

Unitate de măsură: bucată

Cu sunt ambalate: 10

Număr de bucăți în ambalajul intermediar : 10

Număr de bucăți în ambalajul comun : 100

Greutate unitară netă [g] : 18

Greutate [g] : 29.5

Lungimea ambalajului unitar [cm] : 5

Lățimea ambalajului unitar [cm] : 5

Înălțimea ambalajului unitar [cm] : 6

Greutatea cutiei de carton [kg] : 2.95

Lățimea cutiei de carton [cm] : 27.5

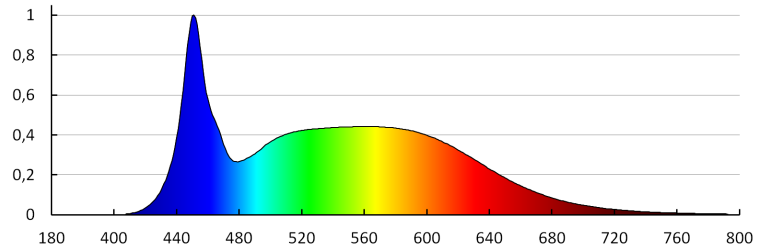
Înălțimea cutiei de carton [cm] : 14.5

Lungimea cutiei de carton [cm] : 53

## 34966 TOMiv2 4,9W GU10-CW

Sursă de lumină LED

Volumul cutiei de carton [m<sup>3</sup>]: 0.021134



KANLUX S.A. (kat 34966) TOMiv2 4,9W GU10-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 34966) TOMiv2 4,9W GU10-CW  
Lamps: 1 x TOMiv2 4,9W GU10-CW

