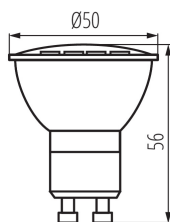


34961 TOMlv2 1,2W GU10-NW

Sursă de lumină LED

5905339349613



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] : 10

Putere nominală [W]: 1,2

Flux luminos specificat total [lm] : 120

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

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

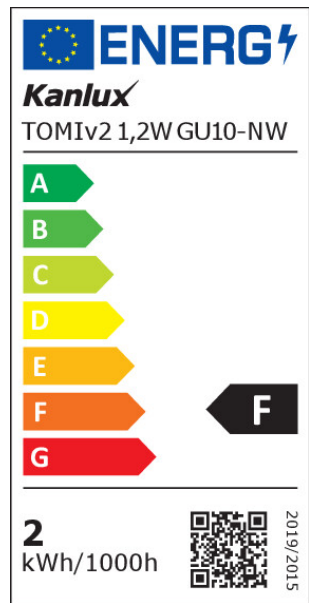
PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ DIRECȚIONALE:

Intensitatea luminoasă de vârf [cd]: 44

Unghiul fasciculului [°]: 100

34961 TOMlv2 1,2W GU10-NW

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): 2

Clasa de eficiență energetică : F

Fluxul luminos util al sursei de lumină Φ_{use} [lm] : 105

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

Temperatura de culoare corelată [K] : 4000

Consecvența culorii în elipse McAdam : ≤ 6

Puterea în modul activ a sursei de lumină P_{on} [W] : 1.2

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) : 0.38

Coordonatele cromatice (y) : 0.38

Declarație de putere echivalentă [W] : 15

Valoarea indicelui de redare a culorilor R9 : 11

Factorul de supraviețuire : ≥ 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 ($\cos \phi_1$) : 0.5

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] : 30.3

Lungimea ambalajului unitar [cm] : 5

Lățimea ambalajului unitar [cm] : 5

Înălțimea ambalajului unitar [cm] : 5.5

Greutatea cutiei de carton [kg] : 3.03

Lățimea cutiei de carton [cm] : 27

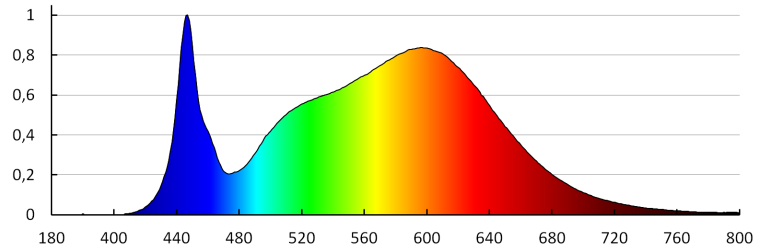
Înălțimea cutiei de carton [cm] : 28.5

Lungimea cutiei de carton [cm] : 28

34961 TOMiv2 1,2W GU10-NW

Sursă de lumină LED

Volumul cutiei de carton [m³]: 0.021546



KANLUX S.A. (kat 34961) TOMiv2 1,2W GU10-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 34961) TOMiv2 1,2W GU10-NW
Lamps: 1 x TOMiv2 1,2W GU10-NW

