



KANLUX SURSA DE LUMINA LED TOMIV2 LED TOMIV2 1,2W GU10-CW

Tensiune nominala [V] - 220-240 AC
Puterea In modul activ Pon [W] - 1.2
Fluxul luminos util al sursei de lumina ?use [lm] - 105
Temperatura de culoare [K] - 6500
Ax - GU10
Durata nominala de viata a lampii [h] - 25000
Garantie [ani] - 2
EAN13 - 5905339349606
Culoare - alb
Material - material din plastic
Materialul abajurului - material din plastic
Inaltime [mm] - 56
Latime [mm] - 50
Diametru [mm] - 50
Adancime [mm] - 50
Greutate - 18g
Unitate de vanzare - piece
Cutie exterioara - 10
Tensiune nominala [V] - 220-240 AC
Frecventa nominala [Hz] - 50
Sursa de lumina - PAR16
Tip de dioda - LED SMD
Putere nominala [W] - 1,2
Puterea In modul activ Pon [W] - 1.2
Consumul de energie In modul activ (kWh/1 000h) - 2
Curent nominal al lampii [mA] - 10
Ax - GU10

Flux luminos specificat total [lm] - 120
Fluxul luminos util al sursei de lumina φ_{use} [lm] - 105
Fluxul luminos util al sursei de lumina φ_{use} [lm] - sub forma de con larg (120°)
Intensitatea luminoasa de varf [cd] - 44
Eficienta luminoasa a lampii [lm/W] - 100
Unghi de radiatie nominal [°] - 100
Unghiul fasciculului [°] - 100
Declaratie de putere echivalenta [W] - 15
Temperatura de culoare [K] - 6500
Uniformitate de culoare [SDCM] - $\varphi 6$
Indice de redare a culorilor Ra - 80
Culoarea luminii - alb racoros
Numar de cicluri pornit/oprit - $\varphi 15000$
Durata nominala de viata a lampii [h] - 25000
Continut de mercur - nu
Factorul de supravietuire - $\varphi 0.9$
Posibilitate de conlucrare cu reostatul - nu
Culoare - alb
Forma becului - spot
Tehnologia de iluminat utilizata - LED
Cu intensitate reglabila - nu
EPRELID - 997836
Informatii suplimentare - Sursa de lumina (LS)
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3 41-922 Radzionkow Polska -
Pret: 7,78 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/sursa-de-lumina-led-tomiv2-led-tomiv2-1-2w-gu10-cw>