



KANLUX SURSA DE LUMINA LED TOMIV2 LED TOMIV2 4,9W GU10-WW

Tensiune nominala [V] - 220-240 AC

Puterea In modul activ Pon [W] - 4.9

Fluxul luminos util al sursei de lumina ?use [lm] - 400

Temperatura de culoare [K] - 3000

Ax - GU10

Durata nominala de viata a lampii [h] - 25000

Garantie [ani] - 2

EAN13 - 5905339349682

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] - 4,9

Puterea In modul activ Pon [W] - 4.9

Consumul de energie In modul activ (kWh/1 000h) - 5

Curent nominal al lampii [mA] - 37

Ax - GU10

Flux luminos specificat total [lm] - 490
Fluxul luminos util al sursei de lumina φ_{use} [lm] - 400
Fluxul luminos util al sursei de lumina φ_{use} [lm] - sub forma de con larg (120°)
Intensitatea luminoasa de varf [cd] - 200
Eficienta luminoasa a lampii [lm/W] - 100
Unghi de radiatie nominal [°] - 100
Unghiul fasciculului [°] - 100
Declaratie de putere echivalenta [W] - 42
Temperatura de culoare [K] - 3000
Uniformitate de culoare [SDCM] - $\varphi 6$
Indice de redare a culorilor Ra - 80
Culoarea luminii - alb cald
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 - 997857
Informatii suplimentare - Sursa de lumina (LS)
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3 41-922 Radzionkow Polska -
Pret: 8,44 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/sursa-de-lumina-led-tomiv2-led-tomiv2-4-9w-gu10-ww>