



### **KANLUX SURSA DE LUMINA LED XLED GU10 XLED GU10 4,9W-WW**

Tensiune nominala [V] - 220-240 AC

Puterea In modul activ Pon [W] - 4,9

Fluxul luminos util al sursei de lumina ?use [lm] - 500

Temperatura de culoare [K] - 3000

Ax - GU10

Durata nominala de viata a lampii [h] - 25000

Garantie [ani] - 3

EAN13 - 5905339384102

Culoare - argintiu

Material - sticla

Materialul abajurului - material din plastic

Inaltime [mm] - 53

Latime [mm] - 50

Diametru [mm] - 50

Adancime [mm] - 50

Greutate - 40g

Unitate de vanzare - piese

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] - 40

Ax - GU10

Flux luminos specificat total [lm] - 550  
Fluxul luminos util al sursei de lumina  $\varphi_{use}$  [lm] - 500  
Fluxul luminos util al sursei de lumina  $\varphi_{use}$  [lm] - sub forma de con larg (120°)  
Intensitatea luminoasa de varf [cd] - 264  
Eficienta luminoasa a lampii [lm/W] - 112  
Unghi de radiatie nominal [°] - 100  
Unghiul fasciculului [°] - 100  
Declaratie de putere echivalenta [W] - 53  
Temperatura de culoare [K] - 3000  
Uniformitate de culoare [SDCM] - 6  
Indice de redare a culorilor Ra - 80  
Culoarea luminii - alb cald  
Numar de cicluri pornit/oprit -  $\varphi_{40000}$   
Durata nominala de viata a lampii [h] - 25000  
Continut de mercur - nu  
Factorul de supravietuire - 0,9  
Posibilitate de conlucrare cu reostatul - nu  
Culoare - argintiu  
Forma becului - spot  
Tehnologia de iluminat utilizata - LED  
Cu intensitate reglabila - nu  
EPRELID - 2018702  
Informatii suplimentare - Sursa de lumina (LS)  
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3 41-922 Radzionkow Polska -  
Pret: 10,05 LEI (TVA inclus)

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