



KANLUX SURSA DE LUMINA LED SIGO LED SIGO R50 LED E14-WW

Kanlux SIGO LED reprezinta nu numai eficienta energetica, ci si durabilitatea de 25 de ori mai mare decat In cazul becurilor reflectorizante traditionale. Deoarece forma si marimea lor seamana cu becurile reflectorizante standard, ele sunt usor de Inlocuit fara modificari suplimentare. Tensiune nominala [V] - 220-240 AC

Puterea In modul activ Pon [W] - 6

Fluxul luminos util al sursei de lumina ?use [lm] - 490

Temperatura de culoare [K] - 3000

Ax - E14

Durata nominala de viata a lampii [h] - 15000

Garantie [ani] - 2

EAN13 - 5905339227355

Culoare - alb

Materialul abajurului - material din plastic

Inaltime [mm] - 85

Latime [mm] - 50

Diametru [mm] - 50

Adancime [mm] - 50

Greutate - 34g

Unitate de vanzare - piece

Cutie exterioara - 100

Tensiune nominala [V] - 220-240 AC

Frecventa nominala [Hz] - 50

Sursa de lumina - R50

Tip de dioda - LED SMD

Putere nominala [W] - 6

Puterea In modul activ Pon [W] - 6

Consumul de energie In modul activ (kWh/1 000h) - 6

Curent nominal al lampii [mA] - 47
Ax - E14
Fluxul luminos util al sursei de lumina φ_{use} [lm] - 490
Fluxul luminos util al sursei de lumina φ_{use} [lm] - sub forma de sfera (360°)
Unghi de radiatie nominal [°] - 120
Declaratie de putere echivalenta [W] - 41
Temperatura de culoare [K] - 3000
Uniformitate de culoare [SDCM] - φ_6
Indice de redare a culorilor Ra - 80
Culoarea luminii - alb cald
Numar de cicluri pornit/oprit - φ_{15000}
Durata nominala de viata a lampii [h] - 15000
Continut de mercur - nu
Factorul de supravietuire - $\varphi_{0.9}$
Posibilitate de conlucrare cu reostatul - nu
Culoare - alb
Tehnologia de iluminat utilizata - LED
Cu intensitate reglabila - nu
EPRELID - 479026
Informatii suplimentare - Sursa de lumina (LS)
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3 41-922 Radzionkow Polska -
Pret: 11,03 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/sursa-de-lumina-led-sigo-led-sigo-r50-led-e14-ww>