



### **KANLUX SURSA DE LUMINA LED BILO LED BILO 4,9W E14-WW**

Tensiune nominala [V] - 220-240 AC

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

Fluxul luminos util al sursei de lumina ?use [lm] - 470

Temperatura de culoare [K] - 3000

Ax - E14

Durata nominala de viata a lampii [h] - 15000

Garantie [ani] - 2

EAN13 - 5905339234292

Culoare - alb

Material - material din plastic

Materialul abajurului - material din plastic

Inaltime [mm] - 82

Latime [mm] - 45

Diametru [mm] - 45

Lungime [mm] - 82

Adancime [mm] - 45

Greutate - 16g

Unitate de vanzare - piece

Cutie exterioara - 10

Tensiune nominala [V] - 220-240 AC

Frecventa nominala [Hz] - 50

Sursa de lumina - G45

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] - 45

Ax - E14

Flux luminos specificat total [lm] - 470

Fluxul luminos util al sursei de lumina  $\varphi_{use}$  [lm] - 470

Fluxul luminos util al sursei de lumina  $\varphi_{use}$  [lm] - sub forma de sfera (360°)

Eficienta luminoasa a lampii [lm/W] - 96

Unghi de radiatie nominal [°] - 160

Declaratie de putere echivalenta [W] - 40

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 -  $\varphi$ 25000

Durata nominala de viata a lampii [h] - 15000

Continut de mercur - nu

Factorul de supravietuire - 0,9

Posibilitate de conlucrare cu reostatul - nu

Culoare - alb

Forma becului - minge

Tehnologia de iluminat utilizata - LED

Cu intensitate reglabila - nu

EPRELID - 1386883

Informatii suplimentare - Sursa de lumina (LS)

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3 41-922 Radzionkow Polska -

Pret: 4,41 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/sursa-de-lumina-led-bilo-led-bilo-4-9w-e14-ww>