



KANLUX SURSA DE LUMINA LED REMI LED REMI LED GU10-NW

Sursele de lumina LED Kanlux LED REMI sunt proiectate pentru corpuri de iluminat de dimensiuni mici. Unghiul lor de iluminare este de 120°. Acest bec se distinge prin forma sa mica, motiv pentru care va fi perfecta In lampi frumoase si mici. Tensiune nominala [V] - 220-240 AC

Puterea In modul activ Pon [W] - 2.2

Fluxul luminos util al sursei de lumina ?use [lm] - 180

Temperatura de culoare [K] - 4000

Ax - GU10

Durata nominala de viata a lampii [h] - 15000

Garantie [ani] - 2

EAN13 - 5905339330802

Culoare - alb

Material - material din plastic

Inaltime [mm] - 46

Latime [mm] - 35

Diametru [mm] - 35

Adancime [mm] - 35

Greutate - 18g

Unitate de vanzare - piese

Cutie exterioara - 10

Tensiune nominala [V] - 220-240 AC

Frecventa nominala [Hz] - 50

Sursa de lumina - PAR11

Tip de dioda - LED SMD

Putere nominala [W] - 2.2

Puterea In modul activ Pon [W] - 2.2

Consumul de energie In modul activ (kWh/1 000h) - 3

Curent nominal al lampii [mA] - 20

Ax - GU10

Flux luminos specificat total [lm] - 200

Fluxul luminos util al sursei de lumina φ_{use} [lm] - 180

Fluxul luminos util al sursei de lumina φ_{use} [lm] - w szerokim sto φ ku (120°

Eficienta luminoasa a lampii [lm/W] - 91

Unghi de radiatie nominal [°] - 100

Unghiul fasciculului [°] - 100

Temperatura de culoare [K] - 4000

Uniformitate de culoare [SDCM] - φ 6

Indice de redare a culorilor Ra - 80

Culoarea luminii - alb

Numar de cicluri pornit/oprit - φ 15000

Durata nominala de viata a lampii [h] - 15000

Continut de mercur - nu

Factorul de supravietuire - φ 0.9

Posibilitate de conlucrare cu reostatul - nu

Culoare - alb

Forma becului - spot

Tehnologia de iluminat utilizata - LED

Cu intensitate reglabila - nu

EPRELID - 532578

Informatii suplimentare - Sursa de lumina (LS)

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

Pret: 10,72 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/sursa-de-lumina-led-remi-led-remi-led-gu10-nw>