



KANLUX SURSA DE LUMINA LED IQ-LEDIM GU10 IQ-LEDDIM GU10 7W-CW

Tensiune nominala [V] - 220-240 AC

Puterea In modul activ Pon [W] - 7

Fluxul luminos util al sursei de lumina ?use [lm] - 495

Temperatura de culoare [K] - 6500

Ax - GU10

Durata nominala de viata a lampii [h] - 25000

Garantie [ani] - 3

EAN13 - 5905339352484

Culoare - argintiu

Materialul abajurului - material din plastic

Inaltime [mm] - 57

Latime [mm] - 50

Diametru [mm] - 50

Adancime [mm] - 50

Greutate - 40g

Unitate de vanzare - piece

Cutie exterioara - 20

Tensiune nominala [V] - 220-240 AC

Frecventa nominala [Hz] - 50

Sursa de lumina - PAR16

Tip de dioda - LED SMD

Putere nominala [W] - 7

Puterea In modul activ Pon [W] - 7

Consumul de energie In modul activ (kWh/1 000h) - 7

Curent nominal al lampii [mA] - 36

Ax - GU10

Flux luminos specificat total [lm] - 575

Fluxul luminos util al sursei de lumina φ_{use} [lm] - 495
Fluxul luminos util al sursei de lumina φ_{use} [lm] - sub forma de con larg (120°)
Intensitatea luminoasa de varf [cd] - 250
Eficienta luminoasa a lampii [lm/W] - 82
Unghi de radiatie nominal [°] - 110
Unghiul fasciculului [°] - 110
Declaratie de putere echivalenta [W] - 60
Temperatura de culoare [K] - 6500
Uniformitate de culoare [SDCM] - $\varphi 6$
Indice de redare a culorilor Ra - 95
Culoarea luminii - alb racoros
Numar de cicluri pornit/oprit - $\varphi 40000$
Durata nominala de viata a lampii [h] - 25000
Continut de mercur - nu
Factorul de supravietuire - $\varphi 0.9$
Lampa este proiectata pentru Intunecare -
Posibilitate de conlucrare cu reostatul - da
Culoare - argintiu
Forma becului - spot
Tehnologia de iluminat utilizata - LED
Cu intensitate reglabila - numai cu anumite variatoare de intensitate luminoasa
EPRELID - 1101914
Informatii suplimentare - Sursa de lumina (LS)
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3 41-922 Radzionkow Polska -
Pret: 21,20 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/sursa-de-lumina-led-iq-ledim-gu10-iq-leddim-gu10-7w-cw>