



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

Tensiune nominala [V] - 220-240 AC

Puterea In modul activ Pon [W] - 7

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

Temperatura de culoare [K] - 2700

Ax - GU10

Durata nominala de viata a lampii [h] - 25000

Garantie [ani] - 3

EAN13 - 5905339352460

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] - 570

Fluxul luminos util al sursei de lumina φ_{use} [lm] - 490
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] - 81
Unghi de radiatie nominal [°] - 110
Unghiul fasciculului [°] - 110
Declaratie de putere echivalenta [W] - 59
Temperatura de culoare [K] - 2700
Uniformitate de culoare [SDCM] - 76
Indice de redare a culorilor Ra - 95
Culoarea luminii - alb cald
Numar de cicluri pornit/oprit - 40000
Durata nominala de viata a lampii [h] - 25000
Continut de mercur - nu
Factorul de supravietuire - 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 - 1101865
Informatii suplimentare - Sursa de lumina (LS)
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3 41-922 Radzionkow Polska -
Pret: 14,77 LEI (TVA inclus)

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