



KANLUX SURSA DE LUMINA LED IQ-LEDDIM A60 IQ-LEDDIM A6013,6W-WW

Tensiune nominala [V] - 220-240 AC
Puterea In modul activ Pon [W] - 13.6
Fluxul luminos util al sursei de lumina ?use [lm] - 1521
Temperatura de culoare [K] - 2700
Ax - E27
Durata nominala de viata a lampii [h] - 25000
Garantie [ani] - 3
EAN13 - 5905339337269
Culoare - alb
Material - material din plastic
Materialul abajurului - material din plastic
Inaltime [mm] - 120
Latime [mm] - 60
Diametru [mm] - 60
Adancime [mm] - 60
Greutate - 70g
Unitate de vanzare - piece
Cutie exterioara - 10
Tensiune nominala [V] - 220-240 AC
Frecventa nominala [Hz] - 50
Sursa de lumina - A60
Tip de dioda - LED SMD
Putere nominala [W] - 13.6
Puterea In modul activ Pon [W] - 13.6
Consumul de energie In modul activ (kWh/1 000h) - 14
Curent nominal al lampii [mA] - 68
Ax - E27

Flux luminos specificat total [lm] - 1521
Fluxul luminos util al sursei de lumina φ_{use} [lm] - 1521
Fluxul luminos util al sursei de lumina φ_{use} [lm] - sub forma de sfera (360°)
Eficienta luminoasa a lampii [lm/W] - 112
Unghi de radiatie nominal [°] - 220
Declaratie de putere echivalenta [W] - 100
Temperatura de culoare [K] - 2700
Uniformitate de culoare [SDCM] - φ_6
Indice de redare a culorilor Ra - 80
Culoarea luminii - alb cald
Numar de cicluri pornit/oprit - φ_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 - alb
Forma becului - standard
Tehnologia de iluminat utilizata - LED
Cu intensitate reglabila - numai cu anumite variatoare de intensitate luminoasa
EPRELID - 754572
Informatii suplimentare - Sursa de lumina (LS)
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3 41-922 Radzionkow Polska -
Pret: 22,61 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/sursa-de-lumina-led-iq-leddim-a60-iq-leddim-a6013-6w-ww>