



KANLUX SURSA DE LUMINA LED IQ-LED ES-111 IQ-LED ES-111 12W-WW

Tensiune nominala [V] - 220-240 AC
Puterea In modul activ Pon [W] - 12
Fluxul luminos util al sursei de lumina ?use [lm] - 800
Temperatura de culoare [K] - 2700
Ax - GU10
Durata nominala de viata a lampii [h] - 45000
Garantie [ani] - 5
EAN13 - 5905339273185
Culoare - argintiu
Materialul abajurului - material din plastic
Inaltime [mm] - 78
Latime [mm] - 111
Diametru [mm] - 111
Adancime [mm] - 78
Greutate - 154g
Unitate de vanzare - piece
Cutie exterioara - 20
Tensiune nominala [V] - 220-240 AC
Frecventa nominala [Hz] - 50
Sursa de lumina - ES-111
Tip de dioda - LED SMD
Putere nominala [W] - 12
Puterea In modul activ Pon [W] - 12
Consumul de energie In modul activ (kWh/1 000h) - 12
Curent nominal al lampii [mA] - 53
Ax - GU10
Flux luminos specificat total [lm] - 950

Fluxul luminos util al sursei de lumina φ_{use} [lm] - 800
Fluxul luminos util al sursei de lumina φ_{use} [lm] - sub forma de con Ingust (90°)
Intensitatea luminoasa de varf [cd] - 1370
Eficienta luminoasa a lampii [lm/W] - 79
Unghi de radiatie nominal [°] - 40
Unghiul fasciculului [°] - 40
Declaratie de putere echivalenta [W] - 84
Temperatura de culoare [K] - 2700
Uniformitate de culoare [SDCM] - 74
Indice de redare a culorilor Ra - 97
Culoarea luminii - alb cald
Numar de cicluri pornit/oprit - 740000
Durata nominala de viata a lampii [h] - 45000
Continut de mercur - nu
Factorul de supravietuire - 70.9
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 - 1076199
Informatii suplimentare - Sursa de lumina (LS)
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3 41-922 Radzionkow Polska -
Pret: 50,48 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/sursa-de-lumina-led-iq-led-es-111-iq-led-es-111-12w-ww>