



KANLUX SURSA DE LUMINA LED IQ-LED A67 IQ-LED A67 N 19W-CW

Tensiune nominala [V] - 220-240 AC
Puterea In modul activ Pon [W] - 19
Fluxul luminos util al sursei de lumina ?use [lm] - 2452
Temperatura de culoare [K] - 6500
Ax - E27
Durata nominala de viata a lampii [h] - 15000
Garantie [ani] - 3
EAN13 - 5905339337481
Culoare - alb
Material - material din plastic
Materialul abajurului - material din plastic
Inaltime [mm] - 143
Diametru [mm] - 67
Adancime [mm] - 67
Greutate - 86g
Unitate de vanzare - piece
Cutie exterioara - 10
Tensiune nominala [V] - 220-240 AC
Frecventa nominala [Hz] - 50
Sursa de lumina - A67
Tip de dioda - LED SMD
Putere nominala [W] - 19
Puterea In modul activ Pon [W] - 19
Consumul de energie In modul activ (kWh/1 000h) - 19
Curent nominal al lampii [mA] - 150
Ax - E27
Flux luminos specificat total [lm] - 2452

Fluxul luminos util al sursei de lumina φ_{use} [lm] - 2452
Fluxul luminos util al sursei de lumina φ_{use} [lm] - sub forma de sfera (360°)
Eficienta luminoasa a lampii [lm/W] - 129
Unghi de radiatie nominal [°] - 200
Declaratie de putere echivalenta [W] - 150
Temperatura de culoare [K] - 6500
Uniformitate de culoare [SDCM] - $\varphi 6$
Indice de redare a culorilor Ra - 80
Culoarea luminii - alb racoros
Numar de cicluri pornit/oprit - $\varphi 40000$
Durata nominala de viata a lampii [h] - 15000
Continut de mercur - nu
Factorul de supravietuire - $\varphi 0.9$
Posibilitate de conlucrare cu reostatul - nu
Culoare - alb
Forma becului - standard
Tehnologia de iluminat utilizata - LED
Cu intensitate reglabila - nu
EPRELID - 756272
Informatii suplimentare - Sursa de lumina (LS)
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3 41-922 Radzionkow Polska -
Pret: 32,04 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/sursa-de-lumina-led-iq-led-a67-iq-led-a67-n-19w-cw>