



KANLUX SURSA DE LUMINA LED RAPIDV2 LED RAPID HI V2 E27-WW

Sursele Kanlux RAPIDv2 E27 au fost realizate cu cea mai mare atentie pentru fiecare detaliu. Se disting prin flux luminos ridicat si eficienta luminoasa care atinge aproape 117 lm/W (RAPID HI). Un avantaj suplimentar al acestor lampi cu LED este designul carcasei hibride. Tensiune nominala [V] - 220-240 AC

Puterea In modul activ Pon [W] - 13

Fluxul luminos util al sursei de lumina ?use [lm] - 1520

Temperatura de culoare [K] - 3000

Ax - E27

Durata nominala de viata a lampii [h] - 15000

Garantie [ani] - 2

EAN13 - 5905339229557

Culoare - alb

Material - material din plastic

Materialul abajurului - material din plastic

Inaltime [mm] - 120

Latime [mm] - 60

Diametru [mm] - 60

Adancime [mm] - 60

Greutate - 44g

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

Puterea In modul activ Pon [W] - 13

Consumul de energie In modul activ (kWh/1 000h) - 13

Curent nominal al lampii [mA] - 105
Ax - E27
Flux luminos specificat total [lm] - 1520
Fluxul luminos util al sursei de lumina φ_{use} [lm] - 1520
Fluxul luminos util al sursei de lumina φ_{use} [lm] - sub forma de sfera (360°)
Eficienta luminoasa a lampii [lm/W] - 117
Unghi de radiatie nominal [°] - 180
Declaratie de putere echivalenta [W] - 99
Temperatura de culoare [K] - 3000
Uniformitate de culoare [SDCM] - 6
Indice de redare a culorilor Ra - 80
Culoarea luminii - alb cald
Numar de cicluri pornit/oprit - φ_{25000}
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 - 647815
Informatii suplimentare - Sursa de lumina (LS)
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3 41-922 Radzionkow Polska -
Pret: 8,82 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/sursa-de-lumina-led-rapidv2-led-rapid-hi-v2-e27-ww>