



KANLUX SURSA DE LUMINA LED LED12 G4 LED12 G4-WW

Kanlux LED12 G4 este o capsula LED bazata pe LED-uri noi, performante. Unghiul de iluminare al sursei este de 160°, durata sa de viata este de 20 000 de ore, iar eficienta este de pana la 130 lm / W. Tensiune nominala [V] - 12 AC 50Hz; 12 DC

Puterea In modul activ Pon [W] - 1.2

Fluxul luminos util al sursei de lumina ?use [lm] - 135

Temperatura de culoare [K] - 3000

Ax - G4

Durata nominala de viata a lampii [h] - 20000

Garantie [ani] - 2

EAN13 - 5905339185020

Culoare - alb

Inaltime [mm] - 31

Latime [mm] - 20

Diametru [mm] - 20

Adancime [mm] - 8

Greutate - 2g

Unitate de vanzare - piese

Cutie exterioara - 20

Tensiune nominala [V] - 12 AC 50Hz; 12 DC

Sursa de lumina - JC

Tip de dioda - LED SMD

Putere nominala [W] - 1.2

Puterea In modul activ Pon [W] - 1.2

Consumul de energie In modul activ (kWh/1 000h) - 2

Ax - G4

Flux luminos specificat total [lm] - 165

Fluxul luminos util al sursei de lumina ?use [lm] - 135

Fluxul luminos util al sursei de lumina φ_{use} [lm] - w szerokim stożku (120°

Intensitatea luminoasa de varf [cd] - 21

Eficienta luminoasa a lampii [lm/W] - 138

Unghi de radiatie nominal [°] - 120

Unghiul fasciculului [°] - 120

Temperatura de culoare [K] - 3000

Uniformitate de culoare [SDCM] - $\varphi 6$

Indice de redare a culorilor Ra - 80

Culoarea luminii - alb cald

Numar de cicluri pornit/oprit - $\varphi 20000$

Durata nominala de viata a lampii [h] - 20000

Continut de mercur - nu

Factorul de supravietuire - $\varphi 0.9$

Posibilitate de conlucrare cu reostatul - nu

Culoare - alb

Tehnologia de iluminat utilizata - LED

Cu intensitate reglabila - nu

EPRELID - 469658

Informatii suplimentare - Sursa de lumina (LS)

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3 41-922 Radzionkow Polska -

Pret: 13,85 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/sursa-de-lumina-led-led12-g4-led12-g4-ww>