



### **KANLUX SURSA DE LUMINA LED LED12 G4 LED12 G4-NW**

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] - 140

Temperatura de culoare [K] - 4000

Ax - G4

Durata nominala de viata a lampii [h] - 20000

Garantie [ani] - 2

EAN13 - 5905339185037

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

Curent nominal al lampii [mA] - AC 170 / DC 100

Ax - G4

Flux luminos specificat total [lm] - 170

Fluxul luminos util al sursei de lumina  $\phi_{use}$  [lm] - 140  
Fluxul luminos util al sursei de lumina  $\phi_{use}$  [lm] - w szerokim stożku (120°  
Intensitatea luminoasa de varf [cd] - 21  
Eficienta luminoasa a lampii [lm/W] - 142  
Unghi de radiatie nominal [°] - 120  
Unghiul fasciculului [°] - 120  
Temperatura de culoare [K] - 4000  
Uniformitate de culoare [SDCM] -  $\leq 6$   
Indice de redare a culorilor Ra - 80  
Culoarea luminii - alb  
Numar de cicluri pornit/oprit -  $\geq 20000$   
Durata nominala de viata a lampii [h] - 20000  
Continut de mercur - nu  
Factorul de supravietuire -  $\geq 0.9$   
Posibilitate de conlucrare cu reostatul - nu  
Culoare - alb  
Tehnologia de iluminat utilizata - LED  
Cu intensitate reglabila - nu  
EPRELID - 469692  
Informatii suplimentare - Sursa de lumina (LS)  
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3 41-922 Radzionkow Polska -  
Pret: 13,72 LEI (TVA inclus)

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