



### **KANLUX SURSA DE LUMINA LED IQ-LED G45 IQ-LED G45E27 3,4W-NW**

Tensiune nominala [V] - 220-240 AC

Puterea In modul activ Pon [W] - 3.4

Fluxul luminos util al sursei de lumina ?use [lm] - 470

Temperatura de culoare [K] - 4000

Ax - E27

Durata nominala de viata a lampii [h] - 25000

Garantie [ani] - 3

EAN13 - 5905339366924

Culoare - alb

Material - material din plastic

Materialul abajurului - material din plastic

Inaltime [mm] - 77

Latime [mm] - 45

Diametru [mm] - 45

Adancime [mm] - 45

Greutate - 20g

Unitate de vanzare - piese

Cutie exterioara - 10

Tensiune nominala [V] - 220-240 AC

Frecventa nominala [Hz] - 50

Sursa de lumina - G45

Tip de dioda - LED SMD

Putere nominala [W] - 3.4

Puterea In modul activ Pon [W] - 3.4

Consumul de energie In modul activ (kWh/1 000h) - 4

Curent nominal al lampii [mA] - 30

Ax - E27

Flux luminos specificat total [lm] - 470  
Fluxul luminos util al sursei de lumina  $\varphi_{use}$  [lm] - 470  
Fluxul luminos util al sursei de lumina  $\varphi_{use}$  [lm] - sub forma de sfera (360°)  
Eficienta luminoasa a lampii [lm/W] - 138  
Unghi de radiatie nominal [°] - 150  
Declaratie de putere echivalenta [W] - 40  
Temperatura de culoare [K] - 4000  
Uniformitate de culoare [SDCM] - 6  
Indice de redare a culorilor Ra - 90  
Culoarea luminii - alb  
Numar de cicluri pornit/oprit -  $\varphi$ 50000  
Durata nominala de viata a lampii [h] - 25000  
Continut de mercur - nu  
Factorul de supravietuire - 0,9  
Posibilitate de conlucrare cu reostatul - nu  
Culoare - alb  
Forma becului - minge  
Tehnologia de iluminat utilizata - LED  
Cu intensitate reglabila - nu  
EPRELID - 1556407  
Informatii suplimentare - Sursa de lumina (LS)  
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3 41-922 Radzionkow Polska -  
Pret: 7,47 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/sursa-de-lumina-led-iq-led-g45-iq-led-g45e27-3-4w-nw>