



### **KANLUX SURSA DE LUMINA LED IQ-LED G45 IQ-LED G45E27 5,9W-NW**

Tensiune nominala [V] - 220-240 AC  
Puterea In modul activ Pon [W] - 5.9  
Fluxul luminos util al sursei de lumina ?use [lm] - 806  
Temperatura de culoare [K] - 4000  
Ax - E27  
Durata nominala de viata a lampii [h] - 25000  
Garantie [ani] - 3  
EAN13 - 5905339366986  
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] - 5.9  
Puterea In modul activ Pon [W] - 5.9  
Consumul de energie In modul activ (kWh/1 000h) - 6  
Curent nominal al lampii [mA] - 44  
Ax - E27

Flux luminos specificat total [lm] - 806  
Fluxul luminos util al sursei de lumina  $\eta$ use [lm] - 806  
Fluxul luminos util al sursei de lumina  $\eta$ use [lm] - sub forma de sfera (360°)  
Eficienta luminoasa a lampii [lm/W] - 137  
Unghi de radiatie nominal [°] - 150  
Declaratie de putere echivalenta [W] - 60  
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 -  $\approx$ 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 - 1556420  
Informatii suplimentare - Sursa de lumina (LS)  
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3 41-922 Radzionkow Polska -  
Pret: 8,69 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/sursa-de-lumina-led-iq-led-g45-iq-led-g45e27-5-9w-nw>