



### **KANLUX SURSA DE LUMINA LED IQ-LED A67 IQ-LED A67 N 19W-WW**

Tensiune nominala [V] - 220-240 AC  
Puterea In modul activ Pon [W] - 19  
Fluxul luminos util al sursei de lumina ?use [lm] - 2452  
Temperatura de culoare [K] - 2700  
Ax - E27  
Durata nominala de viata a lampii [h] - 15000  
Garantie [ani] - 3  
EAN13 - 5905339337467  
Culoare - alb  
Material - material din plastic  
Materialul abajurului - material din plastic  
Inaltime [mm] - 143  
Diametru [mm] - 67  
Adancime [mm] - 67  
Greutate - 86g  
Unitate de vanzare - piece  
Cutie exterioara - 10  
Tensiune nominala [V] - 220-240 AC  
Frecventa nominala [Hz] - 50  
Sursa de lumina - A67  
Tip de dioda - LED SMD  
Putere nominala [W] - 19  
Puterea In modul activ Pon [W] - 19  
Consumul de energie In modul activ (kWh/1 000h) - 19  
Curent nominal al lampii [mA] - 150  
Ax - E27  
Flux luminos specificat total [lm] - 2452

Fluxul luminos util al sursei de lumina  $\varphi_{use}$  [lm] - 2452  
Fluxul luminos util al sursei de lumina  $\varphi_{use}$  [lm] - sub forma de sfera (360°)  
Eficienta luminoasa a lampii [lm/W] - 129  
Unghi de radiatie nominal [°] - 200  
Declaratie de putere echivalenta [W] - 150  
Temperatura de culoare [K] - 2700  
Uniformitate de culoare [SDCM] -  $\varphi 6$   
Indice de redare a culorilor Ra - 80  
Culoarea luminii - alb cald  
Numar de cicluri pornit/oprit -  $\varphi 40000$   
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 - 756268  
Informatii suplimentare - Sursa de lumina (LS)  
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3 41-922 Radzionkow Polska -  
Pret: 46,93 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/sursa-de-lumina-led-iq-led-a67-iq-led-a67-n-19w-ww>