



### **KANLUX SURSA DE LUMINA LED A60 LED A60 N 9,5W E27-WW**

Tensiune nominala [V] - 220-240 AC  
Puterea In modul activ Pon [W] - 9.5  
Fluxul luminos util al sursei de lumina ?use [lm] - 1050  
Temperatura de culoare [K] - 3000  
Ax - E27  
Durata nominala de viata a lampii [h] - 15000  
Garantie [ani] - 2  
EAN13 - 8595665312046  
Culoare - alb  
Material - material din plastic  
Materialul abajurului - material din plastic  
Inaltime [mm] - 109  
Latime [mm] - 60  
Diametru [mm] - 60  
Adancime [mm] - 60  
Greutate - 34g  
Unitate de vanzare - piece  
Cutie exterioara - 10  
Tensiune nominala [V] - 220-240 AC  
Frecventa nominala [Hz] - 50  
Sursa de lumina - A60  
Tip de dioda - LED SMD  
Putere nominala [W] - 9,5  
Puterea In modul activ Pon [W] - 9.5  
Consumul de energie In modul activ (kWh/1 000h) - 10  
Curent nominal al lampii [mA] - 80  
Ax - E27

Flux luminos specificat total [lm] - 1050  
Fluxul luminos util al sursei de lumina  $\varphi_{use}$  [lm] - 1050  
Fluxul luminos util al sursei de lumina  $\varphi_{use}$  [lm] - sub forma de sfera (360°)  
Eficienta luminoasa a lampii [lm/W] - 111  
Unghi de radiatie nominal [°] - 180  
Declaratie de putere echivalenta [W] - 75  
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 -  $\varphi_25000$   
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 - 749571  
Informatii suplimentare - Sursa de lumina (LS)  
Aprisa s.r.o. Sadova 618, 738 01 Frydek-Mistek, Czech Republic - [aprisa@aprisa.cz](mailto:aprisa@aprisa.cz)  
Pret: 6,86 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/sursa-de-lumina-led-a60-led-a60-n-9-5w-e27-ww>