



### **KANLUX SURSA DE LUMINA LED A60 LED A60 N 8W E27-WW**

Tensiune nominala [V] - 220-240 AC

Puterea In modul activ Pon [W] - 8

Fluxul luminos util al sursei de lumina ?use [lm] - 810

Temperatura de culoare [K] - 3000

Ax - E27

Durata nominala de viata a lampii [h] - 15000

Garantie [ani] - 2

EAN13 - 8595665312022

Culoare - alb

Material - material din plastic

Materialul abajurului - material din plastic

Inaltime [mm] - 107

Latime [mm] - 60

Diametru [mm] - 60

Adancime [mm] - 60

Greutate - 30g

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] - 8

Puterea In modul activ Pon [W] - 8

Consumul de energie In modul activ (kWh/1 000h) - 8

Curent nominal al lampii [mA] - 65

Ax - E27

Flux luminos specificat total [lm] - 810  
Fluxul luminos util al sursei de lumina  $\varphi_{use}$  [lm] - 810  
Fluxul luminos util al sursei de lumina  $\varphi_{use}$  [lm] - sub forma de sfera (360°)  
Eficienta luminoasa a lampii [lm/W] - 101  
Unghi de radiatie nominal [°] - 180  
Declaratie de putere echivalenta [W] - 60  
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 - 749567  
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: 4,96 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/sursa-de-lumina-led-a60-led-a60-n-8w-e27-ww>