



KANLUX SURSA DE LUMINA LED XLED A60 B22 M XLED A60 B22 7W-CW-M

Kanlux XLED A60 B22 M combina cele mai bune caracteristici ale becurilor traditionale si surselor moderne de lumina LED. Are forma de bec traditional si diode LED aranjate astfel incat lumina sa se raspandeasca in toate directiile, iar unghiul fascicului este chiar de 320 de grade! Becurile XLED A60 B22 M au duilie B22.

Tensiune nominala [V] - 220-240 AC

Puterea in modul activ Pon [W] - 7

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

Temperatura de culoare [K] - 6500

Ax - B22

Durata nominala de viata a lampii [h] - 15000

Garantie [ani] - 2

EAN13 - 5905339331038

Culoare - alb

Materialul abajurului - sticla

Inaltime [mm] - 105

Latime [mm] - 60

Diametru [mm] - 60

Adancime [mm] - 60

Greutate - 30g

Unitate de vanzare - piese

Cutie exterioara - 10

Tensiune nominala [V] - 220-240 AC

Frecventa nominala [Hz] - 50

Sursa de lumina - A60

Tip de dioda - LED FILAMENT

Putere nominala [W] - 7

Puterea in modul activ Pon [W] - 7

Consumul de energie in modul activ (kWh/1 000h) - 7

Curent nominal al lampii [mA] - 58
Ax - B22
Flux luminos specificat total [lm] - 810
Fluxul luminos util al sursei de lumina φ_{use} [lm] - 810
Fluxul luminos util al sursei de lumina φ_{use} [lm] - sub forma de sfera (360°)
Eficienta luminoasa a lampii [lm/W] - 116
Unghi de radiatie nominal [°] - 320
Declaratie de putere echivalenta [W] - 60
Temperatura de culoare [K] - 6500
Uniformitate de culoare [SDCM] - $\varphi 6$
Indice de redare a culorilor Ra - 80
Culoarea luminii - alb racoros
Numar de cicluri pornit/oprit - $\varphi 15000$
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 - 454986
Informatii suplimentare - Sursa de lumina (LS)
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3 41-922 Radzionkow Polska -
Pret: 10,60 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/sursa-de-lumina-led-xled-a60-b22-m-xled-a60-b22-7w-cw-m>