



KANLUX SURSA DE LUMINA LED XLED G45M XLED G45 E14 6W-WW-M

Kanlux XLED combina cele mai bune caracteristici ale becurilor traditionale si surselor moderne de lumina LED. De aceea vorbim despre asta, este primul bec LED real. Balon de sticla In forma de „bila” traditionala si diode LED aranjate astfel Incat lumina sa se propage In toate directiile, Putem alege din surse cu filet E27 si E14. Tensiune nominala [V] - 220-240 AC

Puterea In modul activ Pon [W] - 6

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

Temperatura de culoare [K] - 2700

Ax - E14

Durata nominala de viata a lampii [h] - 10000

Garantie [ani] - 2

EAN13 - 5905339296283

Culoare - alb

Materialul abajurului - sticla

Inaltime [mm] - 80

Latime [mm] - 45

Diametru [mm] - 45

Adancime [mm] - 45

Greutate - 16g

Unitate de vanzare - piece

Cutie exterioara - 10

Tensiune nominala [V] - 220-240 AC

Frecventa nominala [Hz] - 50

Sursa de lumina - G45

Tip de dioda - LED FILAMENT

Putere nominala [W] - 6

Puterea In modul activ Pon [W] - 6

Consumul de energie In modul activ (kWh/1 000h) - 6

Curent nominal al lampii [mA] - 48
Ax - E14
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] - 135
Unghi de radiatie nominal [°] - 320
Declaratie de putere echivalenta [W] - 60
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 - $\varphi 15000$
Durata nominala de viata a lampii [h] - 10000
Continut de mercur - nu
Factorul de supravietuire - $\varphi 0.9$
Posibilitate de conlucrare cu reostatul - nu
Culoare - alb
Forma becului - minge
Tehnologia de iluminat utilizata - LED
Cu intensitate reglabila - nu
EPRELID - 417118
Informatii suplimentare - Sursa de lumina (LS)
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3 41-922 Radzionkow Polska -
Pret: 10,29 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/sursa-de-lumina-led-xled-g45m-xled-g45-e14-6w-ww-m>