



KANLUX SURSA DE LUMINA LED XLED G95 SW XLED G95 4W-SW

O versiune decorativa a becului GLOBE. Kanlux XLED G95 va va permite sa creati o atmosfera foarte confortabila. Totul se datoreaza culorii extrem de calde a luminii si a sticlei chihlimbar In care este incorporat filamentul LED in spirala. Acest balon luminos va deveni un obiect de decoratiune In caminul dumneavoastra, In cafenea, restaurant sau In orice alt loc Il utilizati. Este o combinatie unica Intre un obiect de decoratiune si tehnologia LED moderna si economica. Tensiune nominala [V] - 220-240 AC

Puterea In modul activ Pon [W] - 4

Fluxul luminos util al sursei de lumina ?use [lm] - 250

Temperatura de culoare [K] - 1800

Ax - E27

Durata nominala de viata a lampii [h] - 15000

Garantie [ani] - 2

EAN13 - 5905339335180

Culoare - chihlimbar

Materialul abajurului - sticla

Inaltime [mm] - 140

Diametru [mm] - 95

Greutate - 52g

Unitate de vanzare - piece

Cutie exterioara - 5

Tensiune nominala [V] - 220-240 AC

Frecventa nominala [Hz] - 50

Sursa de lumina - G95

Tip de dioda - LED FILAMENT

Putere nominala [W] - 4

Curent nominal al lampii [mA] - 38

Ax - E27

Flux luminos specificat total [lm] - 250

Fluxul luminos util al sursei de lumina φ_{use} [lm] - 250
Fluxul luminos util al sursei de lumina φ_{use} [lm] - sub forma de sfera (360°)
Eficienta luminoasa a lampii [lm/W] - 63
Unghi de radiatie nominal [°] - 320
Temperatura de culoare [K] - 1800
Uniformitate de culoare [SDCM] - $\varphi 6$
Indice de redare a culorilor Ra - 80
Culoarea luminii - super cald
Numar de cicluri pornit/oprit - $\varphi 20000$
Durata nominala de viata a lampii [h] - 15000
Factor de putere a lampii - 0.5
Continut de mercur - nu
Indicator de Incetare prematura a functionarii lampii - <5% po 1000h
Posibilitate de conlucrare cu reostatul - nu
Culoare - chihlimbar
Forma becului - globe
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3 41-922 Radzionkow Polska -
Pret: 32,47 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/sursa-de-lumina-led-xled-g95-sw-xled-g95-4w-sw>