



KANLUX SURSA DE LUMINA LED XLED C35 XLED C35E14 7W-CW

Kanlux XLED combina cele mai bune caracteristici ale becurilor traditionale si surselor moderne de lumina LED. Balon mat In forma de bec traditional si LED-uri aranjate astfel Incat lumina sa se propage In toate directiile, iar unghiul de iluminare este chiar de 320 de grade! Tensiune nominala [V] - 220-240 AC

Puterea In modul activ Pon [W] - 7

Fluxul luminos util al sursei de lumina ?use [lm] - 1055

Temperatura de culoare [K] - 6500

Ax - E14

Durata nominala de viata a lampii [h] - 15000

Garantie [ani] - 2

EAN13 - 5905339384188

Culoare - transparent

Materialul abajurului - sticla

Inaltime [mm] - 97

Diametru [mm] - 35

Greutate - 14g

Unitate de vanzare - piece

Cutie exterioara - 10

Tensiune nominala [V] - 220-240 AC

Frecventa nominala [Hz] - 50

Sursa de lumina - C35

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] - 45

Ax - E14

Flux luminos specificat total [lm] - 1055

Fluxul luminos util al sursei de lumina φ_{use} [lm] - 1055
Fluxul luminos util al sursei de lumina φ_{use} [lm] - sub forma de sfera (360°)
Eficienta luminoasa a lampii [lm/W] - 151
Unghi de radiatie nominal [°] - 320
Declaratie de putere echivalenta [W] - 75
Temperatura de culoare [K] - 6500
Uniformitate de culoare [SDCM] - 6
Indice de redare a culorilor Ra - 80
Culoarea luminii - alb racoros
Numar de cicluri pornit/oprit - φ 25000
Durata nominala de viata a lampii [h] - 15000
Continut de mercur - nu
Factorul de supravietuire - 0,9
Posibilitate de conlucrare cu reostatul - nu
Culoare - transparent
Forma becului - lumanare
Tehnologia de iluminat utilizata - LED
Cu intensitate reglabila - nu
EPRELID - 2018577
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.materialelectrice.ro/sursa-de-lumina-led-xled-c35-xled-c35e14-7w-cw>