



### **KANLUX SURSA DE LUMINA LED XLED C35 XLED C35E14 2,5W-WW**

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] - 2.5

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

Temperatura de culoare [K] - 2700

Ax - E14

Durata nominala de viata a lampii [h] - 15000

Garantie [ani] - 2

EAN13 - 5905339296177

Culoare - transparent

Materialul abajurului - sticla

Inaltime [mm] - 97

Latime [mm] - 35

Diametru [mm] - 35

Adancime [mm] - 35

Greutate - 16g

Unitate de vanzare - piese

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] - 2.5

Puterea In modul activ Pon [W] - 2.5

Consumul de energie In modul activ (kWh/1 000h) - 3

Curent nominal al lampii [mA] - 19

Ax - E14

Flux luminos specificat total [lm] - 250

Fluxul luminos util al sursei de lumina  $\varphi_{use}$  [lm] - 250

Fluxul luminos util al sursei de lumina  $\varphi_{use}$  [lm] - sub forma de sfera (360°)

Eficienta luminoasa a lampii [lm/W] - 100

Unghi de radiatie nominal [°] - 320

Declaratie de putere echivalenta [W] - 25

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] - 15000

Continut de mercur - nu

Factorul de supravietuire -  $\varphi 0.9$

Posibilitate de conlucrare cu reostatul - nu

Culoare - transparent

Forma becului - lumanare

Tehnologia de iluminat utilizata - LED

Cu intensitate reglabila - nu

EPRELID - 453084

Informatii suplimentare - Sursa de lumina (LS)

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3 41-922 Radzionkow Polska -

Pret: 5,94 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/sursa-de-lumina-led-xled-c35-xled-c35e14-2-5w-ww>