



KANLUX SURSA DE LUMINA LED XLED G125 XLED G125 11W-NW

Tensiune nominala [V] - 220-240 AC
Puterea In modul activ Pon [W] - 11
Fluxul luminos util al sursei de lumina ?use [lm] - 1520
Temperatura de culoare [K] - 4000
Ax - E27
Durata nominala de viata a lampii [h] - 15000
Garantie [ani] - 2
EAN13 - 5905339335128
Culoare - alb
Materialul abajurului - sticla
Inaltime [mm] - 178
Diametru [mm] - 125
Adancime [mm] - 125
Greutate - 102g
Unitate de vanzare - piece
Cutie exterioara - 10
Tensiune nominala [V] - 220-240 AC
Frecventa nominala [Hz] - 50
Sursa de lumina - G125
Tip de dioda - LED FILAMENT
Putere nominala [W] - 11
Puterea In modul activ Pon [W] - 11
Consumul de energie In modul activ (kWh/1 000h) - 11
Curent nominal al lampii [mA] - 85
Ax - E27
Flux luminos specificat total [lm] - 1520
Fluxul luminos util al sursei de lumina ?use [lm] - 1520

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

Eficienta luminoasa a lampii [lm/W] - 138

Unghi de radiatie nominal [°] - 320

Unghiul fasciculului [°] - 320

Declaratie de putere echivalenta [W] - 99

Temperatura de culoare [K] - 4000

Uniformitate de culoare [SDCM] - 6

Indice de redare a culorilor Ra - 80

Culoarea luminii - alb

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 - alb

Forma becului - globe

Tehnologia de iluminat utilizata - LED

Cu intensitate reglabila - nu

EPRELID - 707825

Informatii suplimentare - Sursa de lumina (LS)

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

Pret: 33,21 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/sursa-de-lumina-led-xled-g125-xled-g125-11w-nw>