



### **SLV SURSA DE ILUMINAT, BEC, E27 LED-URI G125**

Dimmabil: Da Acest produs estompare!

Greutate neta: 0,1 kg

BIG WHITE Pagina: 856

CRI:> 80 CRI = Indice de redare a culorilor (Index de culoare Ra). Descrie calitatea luminii artificiale, comparativ cu lumina zilei (Ra = 100). Cu cat valoarea este, cu atat mai naturala redarea de culori luminoase.

Tehnologia Dimming: Estompat Muchia margine posterioara

Socket: E27

Indicele de eficienta energetica: A +

Lumen / Putere: 115 lm / W

timpul de aprindere: 0,5 s

iesire lumina nominala: 115 lm / W

Tensiunea nominala: 220-240V ~ 50 / 60Hz

Durata de viata: 15000 h

cicluri operationale: 15000 descrie numarul de cicluri posibile de functionare ale sursei de lumina, sau cat de des acest lucru poate fi pornit si oprit.

Cod IP: IP 20 IP = Grad de protectie. Indica nivelul de protectie a carcasei impotriva influentelor externe, conform DIN EN 60529. Prima cifra descrie protectie impotriva corpurilor straine, a doua cifra descrie protectie impotriva apei. Cu cat valorile individuale sunt, cu cat nivelul de protectie respectiv este.

Tip lampa: LED-uri E27

Numele produsului: G125 cu LED-uri

Consumul de energie Ponderat: 8 kWh / 1.000h

Factorul de putere electrica: 0.5 Raportul phi de putere efectiva a puterii aparente sau raportul puterii efectiv luat de la retea de alimentare la putere efectiv utilizabila. Raportul derivata din acesta determina eficienta.

Culoare: transparent

energie electrica: 7 W

semiunghi fascicul: 330 ° De asemenea, numit unghi de radiatie, descriind unghiul dintre doua puncte, la care luminozitatea scade la 50% din valoarea maxima.

Temperatura de culoare: 2700 Kelvin

Flux luminos: 806 lm

Lungime: 17,8 cm

Diametru: 12,5 cm

Material: Sticla

Pret: 119,44 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/sursa-de-iluminat-bec-e27-led-uri-g125-168595>