



**SLV SURSA DE ILUMINAT, BEC, LAMPA LED ES111, 6.5W, COB LED, 38 °, 2700K, NU DIMABIL,**

Greutate neta: 0,26 kg

BIG WHITE Pagina: 850

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.

Socket: GU10

Indicele de eficienta energetica: A +

Culoare consistenta: 6 SDCM Descrie abaterea punctului de culoare sau consistenta de culoare care pot aparea in cadrul mai multor loturi de aceleasi produse. (Unitate: SDCM)

Lumen / Putere: 60 lm / W

timpul de aprindere: 0,5 s

iesire lumina nominala: 60 lm / W

Tensiunea nominala: 220-240V ~ 50Hz

Durata de viata: 30000 h

cicluri operationale: 20000 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 carcusei 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.

lampa de tip: LED GU10 111mm

Numele produsului: LED-uri QPAR111

Putere nominala max. Intensitatea Lumen: 785 lm

Consumul de energie Ponderat: 7 kWh / 1.000h

Factorul de putere electrica: 0,62 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.

Material: plastic

Culoare: crom

energie electrica: 6.5 W

semiunghi fascicul: 38 ° 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: 390 lm

Lungime: 7 cm

Diametru: 11 cm

Pret: 238,87 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/sursa-de-iluminat-bec-lampa-led-es111-6-5w-cob-led-38-0-2700k-nu-dimabil-168581>