



SLV SURSA DE ILUMINAT, BEC, ST64 FILAMENT LED-URI

Greutate neta: 0.05 kg

Big White Pagina: 855

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: E27

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: 100 lm / W

timpul de aprindere: 0,5 s

iesire lumina nominala: 100 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.

Tip lampa: LED-uri E27

Numele produsului: LED-ST64

Consumul de energie Ponderat: 5 kWh / 1.000h

Factorul de putere electrica: 0,51 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.

energie electrica: 5 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: 2000 Kelvin

Flux luminos: 500 lm

Lungime: 14,5 cm

Diametru: 6,4 cm

Pret: 149,30 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/sursa-de-iluminat-bec-st64-filament-led-uri-168579>