



SLV SURSA DE ILUMINAT, BEC, LAMPA CU LED GU10 111MM 140 ° 2700K,

Dimmabil: Da Acest produs estompare!

Greutate neta: 0.19 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.

Tehnologia Dimming: marginea trailing DIMMABLE

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: 77 lm / W

timpul de aprindere: 0,5 s

iesire lumina nominala: 77 lm / W

Tensiune nominala: 230V ~ 50Hz

Durata de viata: 40000 h

cicluri operationale: 50000 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: QPAR111

Numele produsului: LED-uri QPAR111

Consumul de energie Ponderat: 13 kWh / 1.000h

Factorul de putere electrica: 0,94 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: aluminiu

energie electrica: 13 W

semiunghi fascicul: 140 ° 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: 1000 lm

Lungime: 7,1 cm

Diametru: 11,1 cm

Material: Aluminiu

Pret: 447,89 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/sursa-de-iluminat-bec-lampa-cu-led-gu10-111mm-140-0-2700k-168598>