

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



**SLV SURSA DE ILUMINAT, BEC, LAMPA QPAR111 RETROFIT LED,
GU10, 4000K, 25 Å°, GRI.**

Greutate neta: 0,14 kg
BIG WHITE Pagina: 851
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: 96 lm / W
timpul de aprindere: 0,5 s
iesire lumina nominala: 96 lm / W
Tensiunea nominala: 220-240V ~ 50 / 60Hz
Durata de viata: 25000 h
cicluri operationale: 25000 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.
lampa de tip: LED GU10 111mm
Numele produsului: LED-uri QPAR111
Putere nominala max. Intensitatea Lumen: 1900 lm
Consumul de energie Ponderat: 8 kWh / 1.000h
Factorul de putere electrica: 0,82 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.
Temperatura mediului ambiant: 25 ° C
Temperatura maxima a mediului ambiant: 40 ° C Descrie temperatura maxima care nu trebuie depasita, astfel incat speranta de viata dispozitiv nu este influentat negativ, si functionarea continua in mod optim atat timp cat este posibil.
temperatura ambianta minima: -20 ° C Descrie temperatura minima necesara, astfel incat speranta de viata dispozitiv nu este influentata in mod negativ, si functionarea continua in mod optim atat timp cat este posibil.
Culoare: gri
energie electrica: 7.9 W
semiunghi fascicul: 25 ° De asemenea, numit unghi de radiatie, descriind unghiul dintre doua puncte, la care luminozitatea scade la 50% din valoarea maxima.
Temperatura de culoare: 4000 Kelvin
Flux luminos: 760 lm
Lungime: 7 cm
Diametru: 11,1 cm
Material: Aluminiu
Pret: 119,30 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/sursa-de-iluminat-bec-lampa-qpar111-retrofit-led-gu10-4000k-25-0-gri-168628>