



**SLV SURSA DE ILUMINAT, BEC, LED LAMPA GX53, 8.2W, 11 SMD LED, 120 °, 620LM
4000K,**

Greutate neta: 0,06 kg

BIG WHITE Pagina: 857

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: GX53

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: 76 lm / W

timpul de aprindere: 0,5 s

iesire lumina nominala: 76 lm / W

Tensiunea nominala: 220-240V ~ 50Hz

Durata de viata: 25000 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 GX53

Numele produsului: LED TCT-EST

Consumul de energie Ponderat: 9 kWh / 1.000h

Factorul de putere electrica: 0,57 Raportul phi de putere efectiva a puterii aparente sau raportul puterii efectiv luat de la reseaua de alimentare la putere efectiv utilizabila. Raportul derivata din acesta determina eficienta.

Culoare: alb

energie electrica: 8.2 W

semiunghi fascicul: 120 ° 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: 620 lm

Lungime: 2.9 cm

Diametru: 7,5 cm

Material: plastic

Pret: 119,44 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/sursa-de-iluminat-bec-led-lampa-gx53-8-2w-11-smd-led-120-0-620lm-4000k-168615>