

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



**LEDVANCE(EX OSRAM) SURSA DE ILUMINAT, BEC CU LED VINTAGE
1906 LED 40 4.5 W/2500K E27**

putere nominală 3,50 W putere nominală 3,50 W tensiunea nominală 220 ... 240 V
Max. far nr. in pauza de circuit. 10 A (B) 70 Max. far nr. in pauza de circuit. 16 A (B) 120
Frecventa de operare 50 ... 60 Hz Factor de putere $\lambda > 0,50$ Fluxul luminos nominal 270
lm Evaluat la flux luminos 270 lm Temperatura nominală de culoare 2700 K Sfară™ itul
main.fact.at lumenul nom.life timpului 0,70 Culoarea luminii (denumire) Alb cald
temperatura de culoare 2700 K Flux luminos 270 lm Indicele de redare a culorilor Ra
≥80 Abaterea standard de potrivirea culorilor ≤6 SDCM Indicele de redare a culorilor
Ra ≥80 Timpul de încălzire (60%) <0,50 s Unghiul fasciculului 100.00 ° Timpul de
incepere <0,5 s Lungime totală 31.0 mm Diametru 75,0 mm balon exterior - Lungime
31.0 mm Temperatura maximă la punctul de incercare tc 53 ° C nominală a lămpii
timp de viață 15000 h Evaluat la durata de viață a lămpii 15000 h Numărul de
cicluri de comutare 100000 Menținere a fluxului luminos la sfârșitul duratei de
viață 0,70 Baza (denumire standard) GX53 conținut de mercur 0.0 mg Fără mercur
da Arată DEEE Picto da observație produs Toți parametri tehnici se aplică
întregului lămpii / Datorită procesului de producție complexe pentru diode
emiitoare de lumină, valorile tipice indicate pentru parametri tehnici cu LED-uri
sunt valori pur statistice care nu corespund în mod necesar parametri tehnici reale ale
fiecărui produs în parte, care poate varia de la valoarea tipică dimmabil Nu Clasa
de eficiență energetică A + Consumul de energie 4 kWh / 1000h Comandă
LPGX5325100 3,5
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/sursa-de-iluminat-bec-cu-led-vintage-1906-led-40-4-5-w-2500k-e27-39014>