

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 DULUX D
LED EM 18 7 W/3000K G24D-2**

putere nominală 2,80 W putere nominală 2,80 W tensiunea nominală 220 ... 240 V
Max. far nr. in pauza de circuit. 10 A (B) 696 Max. far nr. in pauza de circuit. 16 A (B)
1115 Frecventa de operare 50 ... 60 Hz Factor de putere $\lambda > 0,70$ echiv Revendicat.
puterea lămpii convenționale 25 W Fluxul luminos nominal 250 lm Evaluat la flux
luminos 250 lm Temperatura nominală de culoare 2700 K Sfarșitul main.fact.at
lumenul nom.life timpului 0,70 Culoarea luminii (denumire) Alb cald temperatura de
culoare 2700 K Flux luminos 250 lm Indicele de redare a culorilor Ra ≥ 80 Abaterea
standard de potrivirea culorilor ≤ 6 SDCM Timpul de încălzire (60%) $< 0,50$ s Timpul de
incepere $< 0,5$ s Lungime totală 78,0 mm Diametru 45.0 mm balon exterior P45
Lungime 78,0 mm Temperatura maximă la punctul de incercare tc 50 ° C nominală a
lămpii timp de viață 15000 h Evaluat la durata de viață a lămpii 15000 h
Numărul de cicluri de comutare 100000 Baza (denumire standard) E14 conținut de
mercur 0.0 mg Fără mercur da Proiectare / Versiune mătuit Arată DEEE Picto da
observație produs Toți parametrii tehnici se aplică întregului lămpii / Datorită
procesului de producție complexe pentru diode emițătoare de lumină, valorile tipice
indicate pentru parametrii tehnici cu LED-uri sunt valori pur statistice care nu
corespund în mod necesar parametrii tehnici reale ale fiecărui produs în parte, care
poate varia de la valoarea tipică dimmabil da Clasa de eficiență energetică A ++
Consumul de energie 3 kWh / 1000h Comandă LEDPCLP25D 2,8W
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/sursa-de-iluminat-bec-cu-led-dulux-d-led-em-18-7-w-3000k-g24d-2-38770>