

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/E LED HF 7 W/4000K**

putere nominală 2,50 W putere nominală 2,50 W tensiunea nominală 220 ... 240 V
Frecvența de operare 50 ... 60 Hz Factor de putere $\lambda > 0,40$ 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 $Ra \geq 80$ Abaterea standard de potrivirea
culorilor ≤ 6 SDCM Timpul de încălzire (60%) $< 0,50$ s Timpul de incepere $< 0,5$ s
Lungime totală 178,0 mm Diametru 125.0 mm balon exterior G125 Lungime 178,0 mm
Temperatura maximă la punctul de incercare $t_c 50^\circ C$ 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) E27 conținut de mercur 0.0 mg Fără mercur da Proiectare
/ Versiune clar Arată DEEE Pictogramă de observație produs Toți parametrii tehnici se
aplică întregului lămpii / Datorită procesului de producție complexe pentru diode
emiitoare 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 Nu Clasa
de eficiență energetică A + Consumul de energie 3 kWh / 1000h ILCOS DRAG / C-2 /
827-220 / 240-E27-124 Comandă LEDPG12525 2,5 W
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/sursa-de-iluminat-bec-cu-led-dulux-d-e-led-hf-7-w-4000k-38790>