

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 L
LED HF 18 W/4000K**

putere nominală 8,50 W putere nominală 8,50 W tensiunea nominală 220 ... 240 V
Frecvența de operare 50 ... 60 Hz Factor de putere $\lambda > 0,70$ echiv Revendicat. puterea
lămpii convenționale 75 W Fluxul luminos nominal 1055 lm Evaluat la flux luminos
1055 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 1055 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 140.0 mm Diametru 95,0 mm balon exterior G95 Lungime 140.0
mm Temperatura maximă la punctul de încercare $t_c 50^\circ C$ nominală a lămpii timp de
viață 15000 h Evaluat la durata de viață a lămpii 15000 h Numărul de cicluri de
comutare 100000 Baza (denumire standard) E27 conținut de mercur 0.0 mg Fără
mercur da Arată DEEE Pictogramă de 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 la Clasa de
eficiență energetică A ++ Consumul de energie 9 kWh / 1000H Comandă
LEDPG9575D 8,5W
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/sursa-de-iluminat-bec-cu-led-dulux-l-led-hf-18-w-4000k-38800>