


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

	<p>LEDVANCE(EX OSRAM) SURSA DE ILUMINAT, BEC CU LED DULUX L LED HF 18 W/3000K</p> <p>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 Sfară™ itul 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 ≥ 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 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) E27 conținut de mercur 0.0 mg Fără mercur da 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 9 kWh / 1000H Comandă LEDPG9575D 8,5W Pret: 0,00 lei (TVA inclus)</p> <p>Detalii online: https://www.materialeelectrice.ro/sursa-de-iluminat-bec-cu-led-dulux-l-led-hf-18-w-3000k-38798</p>
---	---