


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><b>LEDVANCE(EX OSRAM) SURSA DE ILUMINAT, BEC CU LED P CLAS A 60 CL 8 W/2700K E27</b></p> <p>putere nominală 4.00 W putere nominală 4.00 W tensiunea nominală 220 ... 240 V Frecvența de operare 50 ... 60 Hz Factor de putere <math>\lambda &gt; 0,50</math> echiv Revendicat. puterea lămpii convenționale 40 W Fluxul luminos nominal 470 lm Evaluat la flux luminos 470 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 470 lm Indicele de redare a culorilor Ra <math>\geq 80</math> Abaterea standard de potrivirea culorilor <math>\leq 6</math> SDCM Timpul de încălzire (60%) <math>&lt; 0,50</math> s Timpul de incepere <math>&lt; 0,5</math> s Lungime totală 104.0 mm Diametru 60.0 mm balon exterior A60 Lungime 104.0 mm Temperatura maximă la punctul de incercare tc 60 ° 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) B22d 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 Nu Clasa de eficiență energetică A ++ Consumul de energie 4 kWh / 1000h Comandă LEDPCLA40 4W / 82 Pret: 0,00 lei (TVA inclus)</p> <p>Detalii online: <a href="https://www.materialeelectrice.ro/sursa-de-iluminat-bec-cu-led-p-clas-a-60-cl-8-w-2700k-e27-38520">https://www.materialeelectrice.ro/sursa-de-iluminat-bec-cu-led-p-clas-a-60-cl-8-w-2700k-e27-38520</a></p>
---	---