


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 P CLAS A 75 11.5 W/2700K E27</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 $\lambda > 0,90$ 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 ≥ 80 Abaterea standard de potrivirea culorilor ≤ 6 SDCM Timpul de încălzire (60%) $< 0,50$ s Timpul de incepere $< 0,5$ s Lungime totală 105.0 mm Diametru 60.0 mm balon exterior A60 Lungime 105.0 mm Temperatura maximă la punctul de incercare tc 53 ° C nominală a lămpii timp de viață 20000 h Evaluat la durata de viață a lămpii 20000 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 mătuit Arată DEEE Picto da observație produs Toți parametrii tehnici se aplică întregului lămpii / Datorită procesului de producție complexe pentru diode emiătoare 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 / lămpii cu LED-uri conțin mai multe componente electronice. În condiții nefavorabile acestea pot duce la zgomot acustic. În caz de rezonanță chiar și zgomot redus poate provoca un efect sonor. Factorii posibili care influențează acest lucru sunt instalarea, proiectarea suportului lămpii și corpul de iluminat (efect de rezonanță acustică) precum dimmer sau transformator (armonici sau rezonanță electronică) dimmabil da Clasa de eficiență energetică A ++ Consumul de energie 4 kWh / 1000h ILCOS Draa / F-4 / 827-220-240-E27-60 Comandă LEDPCLA40D 4W / 8 Pret: 0,00 lei (TVA inclus)</p> <p>Detalii online: https://www.materialeelectrice.ro/sursa-de-iluminat-bec-cu-led-p-clas-a-75-11-5-w-2700k-e27-38684</p>
---	---