


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 SST CLAS A 75 CL 8 W/2700K E27</b></p> <p>putere nominală 2,60 W putere nominală 2,60 W tensiunea nominală 220 ... 240 V echiv Revendicat. puterea lămpii convenționale 35 W Max. far nr. in pauza de circuit. 10 A (B) 526 Max. far nr. in pauza de circuit. 16 A (B) 842 Frecventa de operare 50 ... 60 Hz Factor de putere <math>\lambda &gt; 0,40</math> Intensitatea luminoasă [PIM] 565 cd Fluxul luminos nominal 230 lm Evaluat la flux luminos 230 lm Temperatura nominală de culoare 2700 K Sferic titlul main.fact.at lumenul nom.life timpului 0,70 Culoarea luminii (denumire) Alb cald temperatura de culoare 2700 K Flux luminos 230 lm Indicele de redare a culorilor <math>Ra \geq 80</math> Abaterea standard de potrivirea culorilor <math>\leq 6</math> SDCM Indicele de redare a culorilor <math>Ra \geq 80</math> Nominal flux luminos util <math>90^\circ</math> 230 lm Fluxul luminos nominal util <math>90^\circ</math> 230 lm Nominal intensitate varf 450 cd Unghiul fasciculului <math>36^\circ</math> Timpul de încălzire (60%) <math>&lt; 0,50</math> s Timpul de incepere <math>&lt; 0,5</math> s Unghiul nominal fasciculului <math>36^\circ</math> Unghiul nominal fasciculului (valoarea de varf pe jumătate) <math>36.00^\circ</math> Lungime totală 55.0 mm Diametru 51.0 mm balon exterior PAR51 Lungime 55.0 mm diametrul maxim 51.0 mm Temperatura maximă la punctul de incercare <math>t_c 70^\circ</math> 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) GU10 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 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 DRPAR-2,6 / 840-220-240-GU10-50 / 36 Comandă LSPAR163536 2,6 Pret: 0,00 lei (TVA inclus)</p> <p>Detalii online: <a href="https://www.materialeelectrice.ro/sursa-de-iluminat-bec-cu-led-sst-clas-a-75-cl-8-w-2700k-e27-39062">https://www.materialeelectrice.ro/sursa-de-iluminat-bec-cu-led-sst-clas-a-75-cl-8-w-2700k-e27-39062</a></p>
---	---