

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 P CLAS A  
60 6.5 W/4000K E27**

putere nominală 4.50 W putere nominală 4.50 W tensiunea nominală 12 V echiv  
Revendicat. puterea lămpii convenționale 20 W Frecvența de operare 50 ... 60 Hz  
Factor de putere  $\lambda > 0,50$  Fluxul luminos nominal 230 lm Evaluat la flux luminos 230 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 230 lm Indicele de redare a culorilor Ra 97 Abaterea standard de potrivirea  
culorilor  $\leq 3$  SDCM Indicele de redare a culorilor Ra 97 Nominal flux luminos util 90 °  
230 lm Fluxul luminos nominal util 90 ° 230 lm Nominal intensitate varf 600 cd Unghiul  
fasciculului 36 ° Timpul de încălzire (60%) <0,50 s Timpul de incepere <0,5 s Unghiul  
nominal fasciculului 36 ° Unghiul nominal fasciculului (valoare de varf pe jumătate)  
36.00 ° Lungime totală 46.0 mm Diametru 51.0 mm balon exterior MR51 Lungime 46.0  
mm diametrul maxim 51.0 mm Temperatura maximă la punctul de incercare tc 80 ° C  
nominală a lămpii timp de viață 40000 h Evaluat la durata de viață a lămpii  
40000 h Numărul de cicluri de comutare 1000000 Baza (denumire standard) GU5.3  
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 emitoare 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 5  
kWh / 1000H Comandă LPMR16D2036 4,5  
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/sursa-de-iluminat-bec-cu-led-pro-mr16-43-36-dim-7-8-w-3000k-gu5-3-38336>