

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 B
60 6 W/2700K E14**

putere nominală 1,60 W putere nominală 1,60 W tensiunea nominală 220 ... 240 V
echiv Revendicat. puterea lămpii convenționale 25 W Frecvența de operare 50 ... 60
Hz Factor de putere $\lambda > 0,50$ Fluxul luminos nominal 110 lm Evaluat la flux luminos 110
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 110 lm Indicele de redare a culorilor $R_a \geq 80$ Abaterea standard de potrivirea
culorilor ≤ 6 SDCM Indicele de redare a culorilor $R_a \geq 80$ Nominal flux luminos util 90°
110 lm Fluxul luminos nominal util 90° 110 lm Nominal intensitate varf 390 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 85.0 mm Diametru 53.5 mm balon exterior T50 Lungime 85.0
mm diametrul maxim 54.0 mm Temperatura maximă la punctul de incercare $t_c 58^\circ$ 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) E14
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 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 2 kWh / 1000H Comandă LEDPR5025 1,6W /
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/sursa-de-iluminat-bec-cu-led-p-r50-40-36-2-6-w-2700k-e14>