

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
100 12 W/2700K E27**

putere nominală 1,40 W putere nominală 1,40 W tensiunea nominală 220 ... 240 V
Frecvența de operare 50 ... 60 Hz Factor de putere $\lambda > 0,40$ echiv Revendicat. puterea
lămpii convenționale 15 W Fluxul luminos nominal 136 lm Evaluat la flux luminos 136
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 136 lm Indicele de redare a culorilor $Ra \geq 80$ Abaterea standard de potrivirea
culorilor ≤ 6 SDCM Timpul de încălzire (60%) $< 0,50$ s Timpul de incepere $< 0,5$ s
Lungime totală 97,0 mm Diametru 35,0 mm balon exterior B35 Lungime 97,0 mm
Temperatura maximă la punctul de incercare $t_c 55^\circ C$ nominală a lămpii timp de
viață 15000 h Evaluat la durata de viață a lămpii 15000 h Numărul de cicluri de
comutare 100000 Menținere a fluxului luminos la sfârșitul duratei de viață 0,70
Baza (denumire standard) E14 conținut de mercur 0.0 mg Fără mercur da Proiectare
/ Versiune clar Arată DEEE Pictogramă de observație produs Toți parametri tehnici se
aplică întregului lămpii / Datorită procesului de producție complexe pentru diode
emiitoare de lumină, valorile tipice indicate pentru parametri tehnici cu LED-uri
sunt valori pur statistice care nu corespund în mod necesar parametri 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 ILCOS DRBB / C-
1,6-827-220-240-E14-35 Comandă LEDPCLB15 1,4W /
Pret: 15,33 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/sursa-de-iluminat-bec-cu-led-p-clas-a-100-12-w-2700k-e27-38539>