

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 PAR 16
35 36Å° 3.7 W/4000K GU10**

putere nominală 5,00 W putere nominală 5,00 W tensiunea nominală 220 ... 240 V
Frecvența de operare 50 ... 60 Hz Factor de putere $\lambda > 0,50$ echiv Revendicat. puterea
lămpii convenționale 40 W Fluxul luminos nominal 470 lm Evaluat la flux luminos 470
lm Temperatura nominală de culoare 2700 K Sfară™ itul 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 Indicele de redare a culorilor Ra ≥ 80 Timpul de încălzire (60%)
<0,50 s Timpul de incepere <0,5 s Lungime totală 112.0 mm Diametru 60.0 mm balon
exterior A60 Lungime 112.0 mm Temperatura maximă la punctul de încercare tc 82 ° 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
sfară™ itul 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 parametri tehnici se aplică întregului lămpii / Datorită
procesului de producție complexe pentru diode emițătoare 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 5 kWh / 1000H ILCOS Draa / F-5,5 / 827-220-240-E27-60
Comandă LEDPCLA40 5W / 82
Pret: 16,71 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/sursa-de-iluminat-bec-cu-led-p-clas-a-60-8-5-w-4000k-e27-38052>