

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 ST CLAS
P 31 4 W/2700K E14**

putere nominală 4.00 W putere nominală 4.00 W tensiunea nominală 220 ... 240 V
Frecvența de operare 50 ... 60 Hz Factor de putere $\lambda > 0,90$ echiv Revendicat. puterea
lămpii convenționale 40 W Fluxul luminos nominal 470 lm Evaluat la flux luminos 470
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 470 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 105.0 mm Diametru 60.0 mm balon exterior A60 Lungime 105.0 mm
Temperatura maximă la punctul de incercare $t_c 53^\circ C$ nominală a lămpii timp de
viață 20000 h Evaluat la durata de viață a lămpii 20000 h Numărul de cicluri de
comutare 100000 Menținere a fluxului luminos la sfârșitul 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 parametrii tehnici se
aplică întregului lămpii / Datorită procesului de producție complexe pentru diode
emiătoare 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 / lămpii cu LED-uri
conțin mai multe componente electronice. În condiții nefavorabile acestea pot duce la
zgomot acustic. În caz de rezonanță chiar și zgomot redus poate provoca un efect
sonor. Factorii posibili care influențează acest lucru sunt instalarea, proiectarea
suportului lămpii și corpul de iluminat (efect de rezonanță acustică) precum
dimmer sau transformator (armonici sau rezonanță electronică) dimmabil da Clasa de
eficiență energetică A ++ Consumul de energie 4 kWh / 1000h ILCOS Draa / F-4 /
827-220-240-E27-60 Comandă LEDPCLA40D 4W / 8
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/sursa-de-iluminat-bec-cu-led-st-clas-p-31-4-w-2700k-e14-38664>