

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  $\leq 6$  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>