



LEDVANCE(EX OSRAM) SURSA DE ILUMINAT, BEC CU LED P SPC.T26 10 1.3 W/2700K E14

putere nominal? 7,00 W putere nominal? 7,00 W tensiunea nominal? 220 ... 240 V echiv Revendicat. puterea
l?mpii conven?ionale 60 W Frecventa de operare 50 ... 60 Hz Temperatura nominal? de culoare 2700 K
Sfar?itul main.fact.at lumenul nom.life timpului 0,70 Culoarea luminii (denumire) Acordabile Alb Cald
temperatura de culoare 2700 K Flux luminos 806 lm Indicele de redare a culorilor Ra ?80 Temperatura de
culoare reglabil? 2200 ... 2700 K Fluxul luminos nominal 806 lm Lungime total? 114,0 mm Temperatura
maxim? la punctul de incercare tc 65 ° C nominal? a l?mpii timp de via?? 15000 h Evaluat la durata de via??
a l?mpii 15000 h Num?rul de cicluri de comutare 100000 Baza (denumire standard) E27 F?r? mercur da
observa?ie produs To?i parametrii tehnici se aplic? intregului l?mpii / Datorit? procesului de produc?ie
complexe pentru diode emi??toare de lumin?, valorile tipice indicate pentru parametrii tehnici cu LED-uri
sunt valori pur statistice care nu corespund in mod necesar parametrii tehnici reale ale fiec?rui produs in
parte, care poate varia? de la valoarea tipic? dimmabil da Clasa de eficien?? energetic? A ++ ILCOS Draa /
C-7 / 827-220 / 240-E27-60 Comand? LEDPCLA60GD 7W /
Pret: 30,87 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/sursa-de-iluminat-bec-cu-led-p-spc-t26-10-1-3-w-2700k-e14-38837>