



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

putere nominal? 8,50 W putere nominal? 8,50 W tensiunea nominal? 220 ... 240 V Frecventa de operare 50 ... 60 Hz In modul de func?ionare Putere de urgen?? 8.0 W Temperatura nominal? de culoare 2700 K Sfar?itul main.fact.at lumenul nom.life timpului 0,70 Culoarea luminii (denumire) Alb cald temperatura de culoare 2700 K Flux luminos 806 lm Indicele de redare a culorilor Ra ?80 Fluxul luminos nominal 806 lm Lungime total? 142.0 mm nominal? a l?mpii timp de via?? 25000 h Evaluat la durata de via?? a l?mpii 25000 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 Nu Clasa de eficien?? energetic? A + Comand? LEDPCLA60FA 8,5
Pret: 114,60 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/sursa-de-iluminat-bec-cu-led-p-spc-t26-10-1-3-w-2700k-e14-38839>