



LEDVANCE(EX OSRAM) SURSA DE ILUMINAT, BEC CU LED P CLAS A 100 12 W/2700K E27

putere nominal? 1,40 W putere nominal? 1,40 W tensiunea nominal? 220 ... 240 V Frecventa de operare 50 ... 60 Hz Factor de putere $\gamma > 0,40$ echiv Revendicat. puterea l?mpii conven?ionale 15 W Fluxul luminos nominal 136 lm Evaluat la flux luminos 136 lm 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 136 lm Indicele de redare a culorilor Ra ≥ 80 Abaterea standard de potrivirea culorilor ≤ 6 SDCM Timpul de inc?lzire (60%) $< 0,50$ s Timpul de incepere $< 0,5$ s Lungime total? 97,0 mm Diametru 35,0 mm balon exterior B35 Lungime 97,0 mm Temperatura maxim? la punctul de incercare tc 55 ° 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 Men?inere a fluxului luminos la sfar?itul duratei de via?? 0,70 Baza (denumire standard) E14 con?inut de mercur 0.0 mg F?r? mercur da Proiectare / Versiune clar Arat? DEEE Picto 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 ++ Consumul de energie 2 kWh / 1000H ILCOS DRBB / C-1,6-827-220-240-E14-35 Comand? LEDPCLB15 1,4W / Pret: 15,35 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/sursa-de-iluminat-bec-cu-led-p-clas-a-100-12-w-2700k-e27-38539>