



LEDVANCE(EX OSRAM) SURSA DE ILUMINAT, BEC CU LED P PAR 30 75 36° 10 W/2700K E27

putere nominal? 2,90 W putere nominal? 2,90 W tensiunea nominal? 12 V echiv Revendicat. puterea l?mpii conven?ionale 20 W Max. far nr. in pauza de circuit. 10 A (B) 21 Max. far nr. in pauza de circuit. 16 A (B) 35 Factor de putere ? > 0,50 Intensitatea luminoas? [PIM] 600 cd Fluxul luminos nominal 230 lm Evaluat la flux luminos 230 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 230 lm Indicele de redare a culorilor Ra ?80 Abaterea standard de potrivirea culorilor ?6 SDCM Indicele de redare a culorilor Ra ?80 Nominal flux luminos util 90 ° 230 lm Fluxul luminos nominal util 90 ° 230 lm Nominal intensitate varf 600 cd Unghiul fasciculului 36 ° Timpul de inc?lzire (60%) <0,50 s Timpul de incepere <0,5 s Unghiul nominal fasciculului 36 ° Unghiul nominal fasciculului (valoare de varf pe jum?tate) 36.00 ° Lungime total? 46.0 mm Diametru 51.0 mm balon exterior MR51 Lungime 46.0 mm diametrul maxim 51.0 mm Temperatura maxim? la punctul de incercare tc 69 ° 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) GU5.3 con?inut de mercur 0.0 mg F?r? mercur da 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 3 kWh / 1000h ILCOS DRR-2,9 / 827-12-GU5,3-50 / 36 Comand? LEDPMR162036 2,
Pret: 44,79 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/sursa-de-iluminat-bec-cu-led-p-mr16-50-36-7-2-w-4000k-gu5-3>