



### **LEDVANCE(EX OSRAM) SURSA DE ILUMINAT, BEC CU LED P CLAS B 40 FR 4 W/2700K B22D**

putere nominal? 3.10 W putere nominal? 3.10 W tensiunea nominal? 12 V echiv Revendicat. puterea l?mpii conven?ionale 20 W Factor de putere ? > 0,50 Intensitatea luminoas? [PIM] 500 cd Fluxul luminos nominal 184 lm Evaluat la flux luminos 184 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 184 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 ° 184 lm Fluxul luminos nominal util 90 ° 184 lm Nominal intensitate varf 500 cd Nom. util flux luminos 120 ° 195 lm Evaluat flux luminos util 120 ° 195 lm Unghiul fasciculului 30 ° Timpul de inc?lzire (60%) <0,50 s Timpul de incepere <0,5 s Unghiul nominal fasciculului 30 ° Unghiul nominal fasciculului (valoare de varf pe jum?tate) 30.00 ° Lungime total? 39,0 mm Diametru 35,0 mm balon exterior MR35 Lungime 39,0 mm diametrul maxim 35,0 mm Temperatura maxim? la punctul de incercare tc 83 ° C 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) GU4 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 da Clasa de eficien?? energetic? A + Consumul de energie 3 kWh / 1000h ILCOS DRR-2 / 827-12-GU4-35 / 30 Comand? PMR11DIM2030 3,  
Pret: 32,13 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/sursa-de-iluminat-bec-cu-led-p-mr11-20-36-2-6-w-2700k-gu4>