



LEDVANCE(EX OSRAM) SURSA DE ILUMINAT, BEC CU LED PPRO PAR 16 35 36° 4.9 W/2700K GU10 DIM

putere nominal? 5,50 W putere nominal? 5,50 W tensiunea nominal? 220 ... 240 V Frecventa de operare 50 ... 60 Hz Factor de putere ? > 0,80 echiv Revendicat. puterea l?mpii conven?ionale 40 W Fluxul luminos nominal 470 lm Evaluat la flux luminos 470 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 470 lm Indicele de redare a culorilor Ra ?80 Abaterea standard de potrivirea culorilor ?6 SDCM Indicele de redare a culorilor Ra ?80 Timpul de inc?lzire (60%) <0,50 s Timpul de incepere <0,5 s Lungime total? 102.0 mm Diametru 35,0 mm balon exterior B35 Lungime 102.0 mm Temperatura maxim? la punctul de incercare tc 105 ° 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 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 m?ruit 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? / Preg?tindu dimmabil da Clasa de eficien?? energetic? A + Consumul de energie 6 kWh / 1000h ILCOS DRBB / F-6-220-240-E14-35 Comand? LEDPCLB40D 5,5W Pret: 22,75 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/sursa-de-iluminat-bec-cu-led-p-clas-b-40-fr-5-7-w-2700k-e14-38116>