



LEDVANCE(EX OSRAM) SURSA DE ILUMINAT, BEC CU LED P GX53 40 100° 6 W/2700K GX53

putere nominal? 11,50 W putere nominal? 8,50 W tensiunea nominal? 220 ... 240 V Max. far nr. in pauza de circuit. 10 A (B) 131 Max. far nr. in pauza de circuit. 16 A (B) 210 Frecventa de operare 50/60 Hz Factor de putere ? 0,85 Fluxul luminos nominal 1055 lm Evaluat la flux luminos 1055 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 1055 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 Unghiul fasciculului 300.00 ° Timpul de incepere <0,5 s Lungime total? 78,0 mm Diametru 29.0 mm balon exterior - Lungime 78,0 mm Temperatura maxim? la punctul de incercare tc 92 ° 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) R7s con?inut de mercur 0.0 mg F?r? mercur da Proiectare / Versiune clar Arat? DEEE Picto da dimmabil da Clasa de eficien?? energetic? A ++ Consumul de energie 12 kWh / 1000H ILCOS DRDG-8 / 827-230-R7s-114,2 Comand? LEDPLI 7875D 8,
Pret: 61,69 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/sursa-de-iluminat-be-cu-led-p-gx53-40-1000-6-w-2700k-gx53-38861>