



LEDVANCE(EX OSRAM) SURSA DE ILUMINAT, BEC CU LED ST PAR 16 50 36° 4.3 W/2700K GU10

putere nominal? 3,80 W putere nominal? 3,80 W tensiunea nominal? 220 ... 240 V Max. far nr. in pauza de circuit. 10 A (B) 11 Max. far nr. in pauza de circuit. 16 A (B) 18 Frecventa de operare 50 ... 60 Hz Factor de putere ? 0,40 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 Unghiul fasciculului 300 ° Timpul de incepere <0,5 s Lungime total? 58.0 mm Diametru 20,0 mm balon exterior T20 Lungime 58.0 mm Temperatura maxim? la punctul de incercare tc 100 ° 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) G9 con?inut de mercur 0.0 mg F?r? mercur da Arat? DEEE Picto da dimmabil Nu Clasa de eficien?? energetic? A ++ Consumul de energie 4 kWh / 1000h ILCOS DRT / C-3,8 / 827-220-240-G9-20 / 58 Comand? LEDPPIN40 CL 3,
Pret: 30,51 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/sursa-de-iluminat-be-cu-led-st-par-16-50-360-4-3-w-2700k-gu10-38894>