



LEDVANCE(EX OSRAM) SURSA DE ILUMINAT, BEC CU LED 1906 LED CLAS A 12 1.5 W/2400K E27

putere nominal? 5,00 W putere nominal? 5,00 W tensiunea nominal? 220 ... 240 V Max. far nr. in pauza de circuit. 10 A (B) 270 Max. far nr. in pauza de circuit. B10 A - f?r? compensa?ii CCG 270 Max. far nr. in pauza de circuit. B10 A - cu compensare CCG 270 Max. far nr. in pauza de circuit. B16 A - f?r? compensa?ii CCG 440 Max. far nr. in pauza de circuit. B16 A - cu compensare CCG 440 Max. far nr. in pauza de circuit. 16 A (B) 440 Frecventa de operare 50 ... 60 Hz Factor de putere ? > 0,70 Fluxul luminos nominal 550 lm Evaluat la flux luminos 550 lm Temperatura nominal? de culoare 3000 K Sfar?itul main.fact.at lumenul nom.life timpului 0,70 Culoarea luminii (denumire) Alb cald temperatura de culoare 3000 K Flux luminos 550 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 120 ° Timpul de incepere <0,5 s Lungime total? 148.0 mm Diametru 35,0 mm balon exterior - Lungime 148.0 mm Temperatura mediului ambiant -20 ... + 35 ° C Temperatura maxim? la punctul de incercare tc 85 ° C nominal? a l?mpii timp de via?? 30000 h Evaluat la durata de via?? a l?mpii 30000 h Num?rul de cicluri de comutare 200,000 Men?inere a fluxului luminos la sfar?itul duratei de via?? 0,70 Baza (denumire standard) G24d-1 con?inut de mercur 0.0 mg F?r? mercur da Proiectare / Versiune m?ruit Arat? DEEE Picto da dimmabil Nu Clasa de eficien?? energetic? A ++ Consumul de energie 5 kWh / 1000H Comand? DULUX D13LED 5W Pret: 54,10 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/sursa-de-iluminat-bec-cu-led-1906-led-clas-a-12-1-5-w-2400k-e27-38925>