



LEDVANCE(EX OSRAM) SURSA DE ILUMINAT, BEC CU LED 1906 LED CLAS BW 12 1.5 W/2400K E14

putere nominal? 4.50 W putere nominal? 4.50 W tensiunea nominal? 220 ... 240 V Max. far nr. in pauza de circuit. 10 A (B) 120 Max. far nr. in pauza de circuit. 16 A (B) 192 Frecventa de operare 50 ... 60 Hz Factor de putere ? > 0,50 Fluxul luminos nominal 450 lm Evaluat la flux luminos 450 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 450 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? 166,0 mm Diametru 33,0 mm balon exterior - Lungime 166,0 mm Temperatura mediului ambiant -20 ... + 45 ° C Temperatura maxim? la punctul de incercare tc 60 ° 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) G23 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 S9LED 4,5 Pret: 37,14 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/sursa-de-iluminat-bec-cu-led-1906-led-clas-bw-12-1-5-w-2400k-e14-38933>