



LEDVANCE(EX OSRAM) SURSA DE ILUMINAT, BEC CU LED 1906 LED CLAS A 12 5 W/1800K E27

putere nominal? 10.00 W putere nominal? 10.00 W tensiunea nominal? 220 ... 240 V Max. far nr. in pauza de circuit. 10 A (B) 95 Max. far nr. in pauza de circuit. 16 A (B) 150 Frecventa de operare 50 ... 60 Hz varfuri de curent 20,0 A Factor de putere ? > 0,90 Fluxul luminos nominal 1000 lm Evaluat la flux luminos 1000 lm Temperatura nominal? de culoare 4000 K Sfar?itul main.fact.at lumenul nom.life timpului 0,70 Culoarea luminii (denumire) Alb rece temperatura de culoare 4000 K Flux luminos 1000 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? 171.0 mm Diametru 35,0 mm balon exterior - Lungime 171.0 mm Temperatura maxim? la punctul de incercare tc 73 ° 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) G24q-3 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 10 kWh / 1000H Comand? DULUXDE26LED10W
Pret: 58,52 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/sursa-de-iluminat-be-cu-led-1906-led-clas-a-12-5-w-1800k-e27-38937>