



LEDVANCE(EX OSRAM) SURSA DE ILUMINAT, BEC CU LED 1906 LED CLAS BW 22 2.5 W/2400K E14

putere nominal? 16.00 W putere nominal? 16.00 W tensiunea nominal? 220 ... 240 V Max. far nr. in pauza de circuit. 10 A (B) 80 Max. far nr. in pauza de circuit. B10 A - f?r? compensa?ii CCG 80 Max. far nr. in pauza de circuit. B16 A - f?r? compensa?ii CCG 128 Max. far nr. in pauza de circuit. 16 A (B) 128 Frecventa de operare 50/60 Hz varfuri de curent 2.3 A Factor de putere ? 0,90 Fluxul luminos nominal 1800 lm Evaluat la flux luminos 1800 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 1800 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 360 ° Timpul de incepere <0,5 s Lungime total? 153,0 mm Diametru 75,0 mm balon exterior - Lungime 153,0 mm Temperatura mediului ambiant -20 ... + 60 ° C Temperatura maxim? la punctul de incercare tc 85 ° C nominal? a l?mpii timp de via?? 50000 h Evaluat la durata de via?? a l?mpii 50000 h Num?rul de cicluri de comutare 100000 Men?inere a fluxului luminos la sfar?itul duratei de via?? 0,70 Baza (denumire standard) E27 con?inut de mercur 0.0 mg F?r? mercur da Proiectare / Versiune clar Arat? DEEE Picto da dimmabil Nu Clasa de eficien?? energetic? A + Consumul de energie 16 kWh / 1000H Comand? HQLLED1800 16W / Pret: 429,67 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/sursa-de-iluminat-bec-cu-led-1906-led-clas-bw-22-2-5-w-2400k-e14-38967>