



LEDVANCE(EX OSRAM) SURSA DE ILUMINAT, BEC CU LED VINTAGE 1906 LED 68 8 W/2500K E27

putere nominal? 1,40 W putere nominal? 1,40 W tensiunea nominal? 220 ... 240 V Frecventa de operare 50 ... 60 Hz Factor de putere ? > 0,50 echiv Revendicat. puterea l?mpii conven?ionale 12 W Fluxul luminos nominal 120 lm Evaluat la flux luminos 120 lm Temperatura nominal? de culoare 2500 K Sfar?itul main.fact.at lumenul nom.life timpului 0,70 Culoarea luminii (denumire) Alb cald temperatura de culoare 2500 K Flux luminos 120 lm Indicele de redare a culorilor Ra ?80 Abaterea standard de potrivirea culorilor ?6 SDCM Timpul de inc?lzire (60%) <0,50 s Timpul de incepere <0,5 s Lungime total? 100,0 mm Diametru 35,0 mm balon exterior B35 Lungime 100,0 mm 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 Baza (denumire standard) E14 con?inut de mercur 0.0 mg F?r? mercur da Arat? DEEE Picto da observa?ie produs To?i parametrii tehnici se aplic? intregului l?mpii / Datorit? procesului de produc?ie complexe pentru diode emi??toare de lumin?, valorile tipice indicate pentru parametrii tehnici cu LED-uri sunt valori pur statistice care nu corespund in mod necesar parametrii tehnici reale ale fiec?rui produs in parte, care poate varia? de la valoarea tipic? dimmabil Nu Clasa de eficien?? energetic? A ++ Consumul de energie 2 kWh / 1000H Comand? 1906LEDCLB121,6 Pret: 38,46 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/-39179>