



LEDVANCE(EX OSRAM) SURSA DE ILUMINAT, BEC CU LED PPRO PAR 16 80 36° 8.7 W/2700K GU10

putere nominal? 8,00 W putere nominal? 8,00 W tensiunea nominal? 220 ... 240 V Max. far nr. in pauza de circuit. 10 A (B) 172 Max. far nr. in pauza de circuit. 16 A (B) 275 Frecventa de operare 50 ... 60 Hz Factor de putere ? > 0,50 echiv Revendicat. puterea l?mpii conven?ionale 60 W Fluxul luminos nominal 806 lm Evaluat la flux luminos 806 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 806 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 Timpul de incepere <0,5 s Lungime total? 115.0 mm Diametru 40.4 mm balon exterior - Lungime 115.0 mm Temperatura maxim? la punctul de incercare tc 90 ° C 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 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 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 8 kWh / 1000H Comand? LEDPSTICK60 8W / Pret: 22,51 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/sursa-de-iluminat-bec-cu-led-p-stick-60-fr-8-w-2700k-e27-38126>