



LEDVANCE(EX OSRAM) SURSA DE ILUMINAT, BEC CU LED P PAR16 DIM 80 120° 8 W/2700K GU10

putere nominal? 9,00 W putere nominal? 9,00 W tensiunea nominal? 220 ... 240 V Frecventa de operare 50 ... 60 Hz Factor de putere $\gamma > 0,80$ 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? 108.0 mm Diametru 61,5 mm balon exterior A60 Lungime 108.0 mm nominal? a l?mpii timp de via?? 25000 h Evaluat la durata de via?? a l?mpii 25000 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 m?tuit 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? / l?mpii cu LED-uri con?in mai multe componente electronice. In condi?ii nefavorabile acestea pot duce la zgomot acustic. In caz de rezonan?? chiar ?i zgomot redus poate provoca un efect sonor. Factorii posibili care influen?eaz? acest lucru sunt instalarea, proiectarea suportului l?mpii ?i corpul de iluminat (efect de rezonan?? acustic?) precum dimmer sau transformator (armonici sau rezonan?? electronic?) dimmabil da Clasa de eficien?? energetic? A + Consumul de energie 9 kWh / 1000H ILCOS Draa / F-9 / 827-220-240-E27-60 Comand? LEDPCLA60D 9W / 8 Pret: 43,30 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/sursa-de-iluminat-bec-cu-led-p-clas-a-100-14-w-2700k-e27-38104>