



LEDVANCE(EX OSRAM) SURSA DE ILUMINAT, BEC CU LED P MR11 35 36° 4 W/4000K GU4

putere nominal? 3,70 W putere nominal? 3,70 W tensiunea nominal? 220 ... 240 V echiv Revendicat. puterea
l?mpii conven?ionale 35 W Max. far nr. in pauza de circuit. 10 A (B) 237 Max. far nr. in pauza de circuit. 16
A (B) 379 Frecventa de operare 50 ... 60 Hz Factor de putere ? > 0,70 Fluxul luminos nominal 230 lm
Evaluat la flux luminos 230 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
230 lm Indicele de redare a culorilor Ra ?90 Abaterea standard de potrivirea culorilor ?5 SDCM Indicele de
redare a culorilor Ra ?90 Nominal flux luminos util 90 ° 230 lm Fluxul luminos nominal util 90 ° 230 lm
Nominal intensitate varf 630 cd Unghiul fasciculului 36 ° Timpul de inc?lzire (60%) <0,50 s Timpul de
incepere <0,5 s Unghiul nominal fasciculului 36 ° Unghiul nominal fasciculului (valoare de varf pe jum?tate)
36.00 ° Lungime total? 55.0 mm Diametru 51.0 mm balon exterior PAR51 Lungime 55.0 mm diametrul
maxim 51.0 mm Temperatura maxim? la punctul de incercare tc 75 ° C 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 Baza (denumire
standard) GU10 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 da Clasa de eficien?? energetic? A + Consumul de energie 4 kWh / 1000h
Comand? LPPAR16D3536 3,
Pret: 35,29 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/sursa-de-iluminat-bec-cu-led-p-par-16-80-36-8-w-3000k-gu10>