



LEDVANCE(EX OSRAM) SURSA DE ILUMINAT, BEC CU LED P CLAS A 60 CL 7 W/2700K B22D

putere nominal? 4.50 W putere nominal? 4.50 W tensiunea nominal? 12 V echiv Revendicat. puterea l?mpii
conven?ionale 20 W Frecventa de operare 50 ... 60 Hz Factor de putere ? > 0,50 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 97 Abaterea standard de potrivirea culorilor ?3 SDCM Indicele de
redare a culorilor Ra 97 Nominal flux luminos util 90 ° 230 lm Fluxul luminos nominal util 90 ° 230 lm
Nominal intensitate varf 600 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? 46.0 mm Diametru 51.0 mm balon exterior MR51 Lungime 46.0 mm diametrul
maxim 51.0 mm Temperatura maxim? la punctul de incercare tc 80 ° C nominal? a l?mpii timp de via??
40000 h Evaluat la durata de via?? a l?mpii 40000 h Num?rul de cicluri de comutare 1000000 Baza
(denumire standard) GU5.3 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
variaz? de la valoarea tipic? dimmabil da Clasa de eficien?? energetic? A Consumul de energie 5 kWh /
1000H Comand? LPMR16D2036 4,5
Pret: 78,41 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/sursa-de-iluminat-bec-cu-led-pro-mr16-43-36-dim-7-8-w-4000k-gu5-3>