



LEDVANCE(EX OSRAM) SURSA DE ILUMINAT, BEC CU LED P RF CLAS P 40 4 W/2700K E27

putere nominal? 12.50 W putere nominal? 12.50 W tensiunea nominal? 220 ... 240 V echiv Revendicat.
puterea l?mpii conven?ionale 120 W Max. far nr. in pauza de circuit. 10 A (B) 90 Max. far nr. in pauza de
circuit. 16 A (B) 145 Frecventa de operare 50 ... 60 Hz Factor de putere ? > 0,50 Fluxul luminos nominal
1035 lm Evaluat la flux luminos 1035 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 1035 lm Indicele de redare a culorilor Ra ?80 Abaterea standard de potrivirea culorilor ?6 SDCM
Indicele de redare a culorilor Ra ?80 Nominal flux luminos util 90 ° 1035 lm Fluxul luminos nominal util 90
° 1035 lm Nominal intensitate varf 11000 cd Unghiul fasciculului 15 ° Timpul de inc?lzire (60%) <0,50 s
Timpul de incepere <0,5 s Unghiul nominal fasciculului 15 ° Unghiul nominal fasciculului (valoarea de varf
pe jum?tate) 15.00 ° Lungime total? 134.0 mm Diametru 122.0 mm balon exterior PAR121 Lungime 134.0
mm diametrul maxim 122.0 mm Temperatura maxim? la punctul de incercare tc 85 ° 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) 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
variaz? de la valoarea tipic? dimmabil Nu Clasa de eficien?? energetic? A + Consumul de energie 13 kWh /
1000H Comand? LPPAR3812015 12
Pret: 70,05 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/sursa-de-iluminat-bec-cu-led-p-par-38-120-15-12-5-w-2700k-e27>