



LEDVANCE(EX OSRAM) SURSA DE ILUMINAT, BEC CU LED P CLAS P 60 6 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 100 W Frecventa de operare 50 ... 60 Hz Factor de putere ? ? 0,70 Intensitatea
luminoas? [PIM] 2400 cd 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 2400 cd
Unghiul fasciculului 30 ° Timpul de inc?lzire (60%) <0,50 s Timpul de incepere <0,5 s Unghiul nominal
fasciculului 30 ° Unghiul nominal fasciculului (valoare de varf pe jum?tate) 30.00 ° Lungime total? 133.0
mm Diametru 122.0 mm balon exterior PAR121 Lungime 133.0 mm diametrul maxim 122.0 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) 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 da Clasa de eficien?? energetic? A + Consumul de energie 13 kWh / 1000H ILCOS DRPAR-12,5 /
827-220-240-E27-120 / 30 Comand? LPPR38D10030 12
Pret: 96,74 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/sursa-de-iluminat-bec-cu-led-p-clas-p-60-6-w-2700k-e27-38477>