



LEDVANCE(EX OSRAM) SURSA DE ILUMINAT, BEC CU LED P CLAS B 60 6.5 W/2700K E14

putere nominal? 1,60 W putere nominal? 1,60 W tensiunea nominal? 220 ... 240 V echiv Revendicat. puterea
l?mpii conven?ionale 25 W Frecventa de operare 50 ... 60 Hz Factor de putere ? > 0,50 Fluxul luminos
nominal 110 lm Evaluat la flux luminos 110 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 110 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 ° 110 lm Fluxul luminos
nominal util 90 ° 110 lm Nominal intensitate varf 390 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? 85.0 mm Diametru 53.5 mm balon exterior T50 Lungime 85.0
mm diametrul maxim 54.0 mm Temperatura maxim? la punctul de incercare tc 58 ° C nominal? a l?mpii
timp de via?? 15000 h Evaluat la durata de via?? a l?mpii 15000 h Num?rul de cicluri de comutare 100000
Baza (denumire standard) E14 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 2 kWh /
1000H Comand? LEDPR5025 1,6W /
Pret: 27,11 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/sursa-de-iluminat-bec-cu-led-p-r50-60-36-4-3-w-2700k-e14>