



## **LEDVANCE(EX OSRAM) SURSA DE ILUMINAT, BEC CU LED P CLAS A 75 8 W/2700K E27**

putere nominal? 14.50 W putere nominal? 14.50 W tensiunea nominal? 12 V echiv Revendicat. puterea  
l?mpii conven?ionale 100 W Factor de putere ? > 0,50 Intensitatea luminoas? [PIM] 8500 cd Fluxul luminos  
nominal 1100 lm Evaluat la flux luminos 1100 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 1100 lm Indicele de redare a culorilor Ra ?80 Abaterea standard de potrivirea culorilor  
?4 SDCM Indicele de redare a culorilor Ra ?80 Nominal flux luminos util 90 ° 1100 lm Fluxul luminos  
nominal util 90 ° 1100 lm Nominal intensitate varf 4300 cd Unghiul fasciculului 24 ° Timpul de inc?lzure  
(60%) <0,50 s Timpul de incepere <0,5 s Unghiul nominal fasciculului 24 ° Unghiul nominal fasciculului  
(valoare de varf pe jum?tate) 24.00 ° Lungime total? 54.3 mm Diametru 111.0 mm balon exterior AR111  
Lungime 54.3 mm diametrul maxim 111.0 mm Temperatura maxim? la punctul de incercare tc 88 ° 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 100000 Baza (denumire standard) G53 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 15 kWh / 1000H ILCOS DRRR-2 / 827-230-E14-50 / 30 Comand? LEDAR1110024  
14

Pret: 114,06 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/sursa-de-iluminat-bec-cu-led-p-ar111-50-40-10-8-w-2700k-g53>