



### **LEDVANCE(EX OSRAM) SURSA DE ILUMINAT, BEC CU LED VINTAGE 1906 LED 40 4.5 W/2500K E27**

putere nominal? 1,60 W putere nominal? 1,60 W tensiunea nominal? 220 ... 240 V echiv Revendicat. puterea  
l?mpii conven?ionale 12 W Max. far nr. in pauza de circuit. 10 A (B) 100 Max. far nr. in pauza de circuit. 16  
A (B) 160 Frecventa de operare 50 ... 60 Hz Factor de putere ? > 0,40 Fluxul luminos nominal 110 lm  
Evaluat la flux luminos 110 lm 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 Temperatura nominal? de culoare 2700 K Indicele de  
redare a culorilor Ra ?80 Nominal flux luminos util 90 ° 250 lm Fluxul luminos nominal util 90 ° 250 lm  
Unghiul fasciculului 90.00 ° Timpul de inc?lzire (60%) <0,50 s Timpul de incepere <0,5 s Unghiul nominal  
fasciculului 90.00 ° Unghiul nominal fasciculului (valoare de varf pe jum?tate) 90.00 ° Lungime total? 76.0  
mm Diametru 39,0 mm balon exterior R39 Lungime 76.0 mm diametrul maxim 39,0 mm Temperatura  
maxim? la punctul de incercare tc 60 ° 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 varia? de la valoarea tipic? dimmabil Nu  
Clasa de eficien?? energetic? A ++ Consumul de energie 2 kWh / 1000H Comand? LEDSR3912 1,6W /  
Pret: 20,72 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/sursa-de-iluminat-bec-cu-led-vintage-1906-led-40-4-5-w-2500k-e27-39015>