

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



**LEDVANCE(EX OSRAM) SURSA DE ILUMINAT, BEC CU LED LED
VALUE CLAS A 100 CL 11 W/4000K E27**

putere nominală 11.00 W putere nominală 11.00 W tensiunea nominală 220 ... 240 V
Max. far nr. in pauza de circuit. 10 A (B) 58 Max. far nr. in pauza de circuit. 16 A (B) 94
Frecventa de operare 50 ... 60 Hz Factor de putere $\lambda > 0,50$ echiv Revendicat. puterea
lămpii convenșionale 100 W Evaluat la flux luminos 1521 lm Temperatura nominală
de culoare 2700 K Sfarșitul main.fact.at lumenul nom.life timpului 0,70 Culoarea
luminii (denumire) Alb cald temperatura de culoare 2700 K Flux luminos 1521 lm
Indicele de redare a culorilor $Ra \geq 80$ Abaterea standard de potrivirea culorilor ≤ 6
SDCM Fluxul luminos nominal 1521 lm Indicele de redare a culorilor $Ra \geq 80$ Timpul de
incălzire (60%) $< 0,50$ s Timpul de incepere $< 0,5$ s Lungime totală 105.0 mm Diametru
60.0 mm balon exterior A60 Lungime 105.0 mm Temperatura maximă la punctul de
incercare $t_c 67^\circ C$ nominală a lămpii timp de viașă 10000 h Evaluat la durata de
viașă a lămpii 10000 h Numărul de cicluri de comutare 100000 Menșinere a
fluxului luminos la sfarșitul duratei de viașă 0,70 Baza (denumire standard) E27
Fără mercur da Arată DEEE Picto da observașie produs Toșii parametrii tehnici se
aplică intregului lămpii / Datorită procesului de producșie complexe pentru diode
emiștoare de lumină, valorile tipice indicate pentru parametrii tehnici cu LED-uri
sunt valori pur statistice care nu corespund in mod necesar parametrii tehnici reale ale
fiecărui produs in parte, care poate variaș de la valoarea tipică conșinut de mercur
0.0 mg dimmabil Nu Clasa de eficienșă energetică A ++ Consumul de energie 11
kWh / 1000H Comandă VALUECLA100 11W
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/-39245>