

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 ST CLAS
P 22 2.5 W/2400K E14**

putere nominală 16.00 W putere nominală 16.00 W tensiunea nominală 220 ... 240 V
Max. far nr. in pauza de circuit. 10 A (B) 80 Max. far nr. in pauza de circuit. B10 A -
făcând compensații CCG 80 Max. far nr. in pauza de circuit. B16 A - făcând compensații
CCG 128 Max. far nr. in pauza de circuit. 16 A (B) 128 Frecvența de operare 50/60 Hz
varfuri de curent 2.3 A Factor de putere λ 0,90 Fluxul luminos nominal 1800 lm Evaluat
la flux luminos 1800 lm Temperatura nominală de culoare 2700 K Sferă™ itul
main.fact.at lumenul nom.life timpului 0,70 Culoarea luminii (denumire) Alb cald
temperatura de culoare 2700 K Flux luminos 1800 lm Indicele de redare a culorilor Ra
 ≥ 80 Abaterea standard de potrivirea culorilor ≤ 6 SDCM Indicele de redare a culorilor
Ra ≥ 80 Timpul de încălzire (60%) $< 0,50$ s Unghiul fasciculului 360 ° Timpul de
incepere $< 0,5$ s Lungime totală 153,0 mm Diametru 75,0 mm balon exterior - Lungime
153,0 mm Temperatura mediului ambiant -20 ... + 60 ° C Temperatura maximă la
punctul de încercare tc 85 ° C nominală a lămpii timp de viață 50000 h Evaluat la
durata de viață a lămpii 50000 h Numărul de cicluri de comutare 100000
Menținere a fluxului luminos la sferă™ itul duratei de viață 0,70 Baza (denumire
standard) E27 conținut de mercur 0.0 mg Făcând mercur da Proiectare / Versiune clar
Arată DEEE Picto da dimmabil Nu Clasa de eficiență energetică A + Consumul de
energie 16 kWh / 1000H Comandă HQLLED1800 16W /
Pret: 327,09 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/sursa-de-iluminat-bec-cu-led-st-clas-p-22-2-5-w-2400k-e14-38963>