



**LEDVANCE(EX OSRAM) SURSA DE ILUMINAT, BEC CU LED ST PAR 16 35 36° 3
W/2700K GU10**

putere nominal? 0,90 W putere nominal? 0,90 W tensiunea nominal? 12 V Factor de putere ? 0,50 echiv
Revendicat. puterea l?mpii conven?ionale 10 W Fluxul luminos nominal 100 lm Evaluat la flux luminos 100
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 100 lm Indicele de redare a
culorilor Ra ?80 Abaterea standard de potrivirea culorilor ?6 SDCM Indicele de redare a culorilor Ra ?80
Timpul de inc?lzire (60%) <0,50 s Unghiul fasciculului 300.00 ° Timpul de incepere <0,5 s Lungime total?
33,0 mm Diametru 12,0 mm balon exterior T12 Lungime 33,0 mm Temperatura maxim? la punctul de
incercare tc 88 ° 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 Men?inere a fluxului luminos la sfar?itul duratei de via?? 0,70 Baza
(denumire standard) G4 con?inut de mercur 0.0 mg F?r? mercur da Proiectare / Versiune clar Arat? DEEE
Picto da dimmabil Nu Clasa de eficien?? energetic? A ++ Consumul de energie 1 kWh / 1000H ILCOS DRT
/ C-0,9 / 827-220-240-G4-12 / 33 Comand? LEDPPIN10 CL 0,
Pret: 18,75 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/sursa-de-iluminat-bec-cu-led-st-par-16-35-360-3-w-2700k-gu10-38873>