



LEDVANCE(EX OSRAM) SURSA DE ILUMINAT, BEC CU LED ST PAR 16 50 36° 4.3 W/2700K GU10

putere nominal? 2,40 W putere nominal? 2,40 W tensiunea nominal? 12 V Frecventa de operare 50 ... 60 Hz
Factor de putere ? 0,50 Fluxul luminos nominal 300 lm Evaluat la flux luminos 300 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 300 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? 57.0 mm
Diametru 13,0 mm balon exterior T13 Lungime 57.0 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)
GY6.35 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 3 kWh / 1000h ILCOS DRT / C-2,4 / 827-220-
240-GY6.35-13 / 57 Comand? LEDPPIN30 CL 2,
Pret: 31,23 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/sursa-de-iluminat-bec-cu-led-st-par-16-50-360-4-3-w-2700k-gu10-38882>