

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 HQL LED  
3600 LM 30 W/2700K E27**

putere nominală 4.00 W putere nominală 4.00 W tensiunea nominală 220 ... 240 V  
Frecvența de operare 50 ... 60 Hz Factor de putere  $\lambda > 0,40$  echiv Revendicat. puterea  
lămpii convenționale 34 W Fluxul luminos nominal 380 lm Evaluat la flux luminos 380  
lm Temperatura nominală de culoare 2700 K Sfară™ titlul main.fact.at lumenul nom.life  
timpului 0,70 Culoarea luminii (denumire) Alb cald temperatura de culoare 2700 K Flux  
luminos 380 lm Indicele de redare a culorilor Ra  $\geq 80$  Abaterea standard de potrivirea  
culorilor  $\leq 6$  SDCM Timpul de încălzire (60%)  $< 0,50$  s Timpul de incepere  $< 0,5$  s  
Lungime totală 78,0 mm Diametru 45.0 mm balon exterior P45 Lungime 78,0 mm  
Temperatura maximă la punctul de incercare  $t_c 55^\circ \text{C}$  nominală a lămpii timp de  
viață 15000 h Evaluat la durata de viață a lămpii 15000 h Numărul de cicluri de  
comutare 100000 Baza (denumire standard) E14 conținut de mercur 0.0 mg Fără  
mercur da Proiectare / Versiune clar Arată DEEE Pictogramă de observație produs Toți  
parametrii tehnici se aplică întregului lămpii / Datorită procesului de producție  
complexe pentru diode emitoare de lumină, valorile tipice indicate pentru  
parametrii tehnici cu LED-uri sunt valori pur statistice care nu corespund în mod  
necesar parametrii tehnici reale ale fiecărui produs în parte, care poate varia de la  
valoarea tipică dimmabil Nu Clasa de eficiență energetică A + Consumul de energie  
4 kWh / 1000h ILCOS DRBP / C-4 / 827-220 / 240-E14-45 Comandă LEDPCP34MIR S 4  
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/sursa-de-iluminat-bec-cu-led-hql-led-3600-lm-30-w-2700k-e27-38813>