

EcoLED GU10 100°

ECOLED STD GU10 7W 600LM 6.5K



Lampadina GU10 di dimensioni compatta, progettata per poter essere compatibili con tutti gli apparecchi con attacco GU10.

Codice ordine 56859

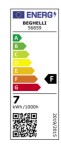
EAN 8002219740373

Specifiche tecniche

| Potenza assorbita | 7 W |
|------------------------------------|---------|
| Tipo attacco lampada | GU10 |
| Tipo di tensione di alimentazione | AC |
| Tensione alimentazione (AC) | 230 Vac |
| Temperatura ambiente (min) | -20 °C |
| Temperatura ambiente (max) | 45 °C |
| CCT tonalità luce | 6500 K |
| Rischio fotobiologico | RG0 |
| Angolo fascio luminoso | 100 ° |
| Forma lampadina | SPOT |
| Stabilità colore | SDCM6 |
| Consumo (1000h) | 7 KWh |
| CRI Resa cromatica | >80 |
| Diametro | 50 mm |
| Efficienza | 85 lm/W |
| Classe energetica | F |
| Codice Eprel | 470037 |
| Potenza equivalente | 70W |
| Frequenza (max) | 60 Hz |
| Frequenza (min) | 50 Hz |
| Fattore di potenza | 0.51 |
| Vita | 20000 h |
| Flusso sorgente luminosa | 600 lm |
| Flusso luminoso L70B50 | 15000 h |
| Cicli di accensione | 30000 |
| Range tensione alimentazione (max) | 230 V |
| Range tensione alimentazione (min) | 220 V |







Specifiche meccaniche

| Altezza | 57 mm |
|------------------------|-------|
| Grado di protezione IP | IP20 |

Certificati e normative

UK SI 2021 No. 1095, EN IEC 55015:2019 + A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61547:2009, EN 62471:2008, EN 62560:2012 + A1:2015 + AC:2015 + A11:2019, EN IEC 63000:2018, EN 62493:2010, EN 61000-3-3:2013, REG. 2019/2020(EU)