



EcoLED GU10 Glass 30°

SPOT GLASS GU10 6W 30° 3000K

Beghelli
IDEE PIENE DI VITA

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



Codice ordine 56172

EAN 8002219743527

Specifiche tecniche

| | |
|---|----------------|
| Potenza assorbita | 6 W |
| Tipo attacco lampada | GU10 |
| Tipo di tensione di alimentazione | AC |
| Tensione alimentazione (AC) | 230 Vac |
| Temperatura ambiente (min) | -20 °C |
| Temperatura ambiente (max) | 50 °C |
| CCT tonalità luce | 3000 K |
| Rischio fotobiologico | RG0 |
| Angolo fascio luminoso | 30 ° |
| Forma lampadina | SPOT |
| Stabilità colore | SDCM6 |
| Consumo (1000h) | 6 kWh |
| CRI Resa cromatica | >80 |
| Diametro | 50 mm |
| Efficienza | 85 lm/W |
| Classe di efficienza energetica sorgente luminosa | F |
| Codice Eprel | 610385 |
| Potenza equivalente | 70W |
| Frequenza (max) | 60 Hz |
| Frequenza (min) | 50 Hz |
| Fattore di potenza | 0,51 |
| Vita | 30000 h |
| Flusso sorgente luminosa | 500 lm |
| Flusso luminoso L70B50 | 15000 h |
| Cicli di accensione | 30000 |
| Range tensione alimentazione (max) | 240 V |
| Range tensione alimentazione (min) | 220 V |

Specifiche meccaniche

| | |
|------------------------|--------------|
| Altezza | 53 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)

