



# EcoLED GU10 35°

SPOT LED 6.5W 35° 230V GU10 4K



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



**Codice ordine 56026**

**EAN 8002219593733**

## Specifiche tecniche

|                                                   |         |
|---------------------------------------------------|---------|
| Potenza assorbita                                 | 6,5 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                                 | 4000 K  |
| Rischio fotobiologico                             | RG0     |
| Angolo fascio luminoso                            | 35 °    |
| Forma lampadina                                   | SPOT    |
| Stabilità colore                                  | SDCM6   |
| Consumo (1000h)                                   | 7 KWh   |
| CRI Resa cromatica                                | >80     |
| Diametro                                          | 50 mm   |
| Efficienza                                        | 83 lm/W |
| Classe di efficienza energetica sorgente luminosa | F       |
| Codice Eprel                                      | 637861  |
| Potenza equivalente                               | 70W     |
| Frequenza (max)                                   | 50 Hz   |
| Frequenza (min)                                   | 50 Hz   |
| Fattore di potenza                                | 0,51    |
| Vita                                              | 30000 h |
| Flusso sorgente luminosa                          | 540 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                | 55 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)

