



# EcoLED GU10 100°

ECOLED STD GU10 7W 600LM 3K

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

**Codice ordine 56857**

**EAN 8002219740359**

## Specifiche tecniche

|                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| Potenza assorbita                  | <b>7 W</b>     |
| Tipo attacco lampada               | <b>GU10</b>    |
| Tipo di tensione di alimentazione  | <b>AC</b>      |
| Tensione alimentazione (AC)        | <b>230 Vac</b> |
| Temperatura ambiente (min)         | <b>-20 °C</b>  |
| Temperatura ambiente (max)         | <b>45 °C</b>   |
| CCT tonalità luce                  | <b>3000 K</b>  |
| Rischio fotobiologico              | <b>RG0</b>     |
| Angolo fascio luminoso             | <b>100 °</b>   |
| Forma lampadina                    | <b>SPOT</b>    |
| Stabilità colore                   | <b>SDCM6</b>   |
| Consumo (1000h)                    | <b>7 kWh</b>   |
| CRI Resa cromatica                 | <b>&gt;80</b>  |
| Diametro                           | <b>50 mm</b>   |
| Efficienza                         | <b>85 lm/W</b> |
| Classe energetica                  | <b>F</b>       |
| Codice Eprel                       | <b>470035</b>  |
| Potenza equivalente                | <b>70W</b>     |
| Frequenza (max)                    | <b>60 Hz</b>   |
| Frequenza (min)                    | <b>50 Hz</b>   |
| Fattore di potenza                 | <b>0.51</b>    |
| Vita                               | <b>20000 h</b> |
| Flusso sorgente luminosa           | <b>600 lm</b>  |
| Flusso luminoso L70B50             | <b>15000 h</b> |
| Cicli di accensione                | <b>30000</b>   |
| Range tensione alimentazione (max) | <b>230 V</b>   |
| Range tensione alimentazione (min) | <b>220 V</b>   |

## Specifiche meccaniche

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Altezza                | <b>57 mm</b> |
| Grado di protezione IP | <b>IP20</b>  |

## 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)

