



Tuttovetro Goccia

TVETRO LEDOP 3pz GOC 8WE27 6K5

Lampadina dalla forma classica con il bulbo completamente in vetro opalino.

Codice ordine 58052

EAN 8002219880833

Specifiche tecniche

| | |
|---|----------|
| Potenza assorbita | 8 W |
| Tipo attacco lampada | E27 |
| 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 | 360 ° |
| Forma lampadina | Goccia |
| Stabilità colore | SDCM6 |
| Consumo (1000h) | 8 kWh |
| CRI Resa cromatica | >80 |
| Diametro | 60 mm |
| Efficienza | 132 lm/W |
| Classe di efficienza energetica sorgente luminosa | E |
| Codice Eprel | 759832 |
| Potenza equivalente | 75W |
| Frequenza (max) | 60 Hz |
| Frequenza (min) | 50 Hz |
| Fattore di potenza | 0,51 |
| Vita | 15000 h |
| Flusso sorgente luminosa | 1055 lm |
| Cicli di accensione | 15000 |
| Range tensione alimentazione (max) | 240 V |
| Range tensione alimentazione (min) | 220 V |

Specifiche meccaniche

| | |
|------------------------|--------|
| Altezza | 105 mm |
| Finitura diffusore | Opale |
| Grado di protezione IP | IP20 |

Certificati e normative

EN 62560:2012 + A1:2015 + AC:2015 + A11:2019, EN 62471:2008, EN IEC 55015:2019 + A11:2020, EN IEC 61000-3-2 :2019, EN 61000-3-3:2013, EN IEC 61547:2023, EN IEC 63000:2018, EN 62493:2010, REG. 2019/2020(EU), REG. 2025/40(UE)

