



Tuttovetro Globo

TVETRO LEDOP GLOBO 18W E27 6K5

Beghelli
IDEE PIENE DI VITA

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



Codice ordine 58119

EAN 8002219888150

Specifiche tecniche

| | |
|---|-----------------|
| Potenza assorbita | 18 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 | 320 ° |
| Forma lampadina | Globo |
| Stabilità colore | SDCM6 |
| Consumo (1000h) | 18 kWh |
| CRI Resa cromatica | >80 |
| Diametro | 125 mm |
| Efficienza | 138 lm/W |
| Classe di efficienza energetica sorgente luminosa | D |
| Potenza equivalente | 150W |
| Frequenza (max) | 60 Hz |
| Frequenza (min) | 50 Hz |
| Fattore di potenza | 0,7 |
| Vita | 15000 h |
| Flusso sorgente luminosa | 2500 lm |
| Flusso luminoso L70B50 | 15000 h |
| Cicli di accensione | 15000 |
| Range tensione alimentazione (max) | 240 V |
| Range tensione alimentazione (min) | 220 V |

Specifiche meccaniche

| | |
|------------------------|---------------|
| Altezza | 180 mm |
| Finitura diffusore | Opale |
| 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)

