



Zafiro R7s 118mm

ZAF R7S LED 118mm 1000lm 8W 3K

Beghelli
IDEE PIENE DI VITA

Lampadina dalla forma classica con corpo completamente in vetro e LED a filamento.



Codice ordine 56408

EAN 8002219880161

Specifiche tecniche

| | |
|---|-----------------|
| Potenza assorbita | 8 W |
| Tipo attacco lampada | R7s |
| Tipo di tensione di alimentazione | AC |
| Tensione alimentazione (AC) | 230 Vac |
| Temperatura ambiente (min) | -20 °C |
| Temperatura ambiente (max) | 40 °C |
| CCT tonalità luce | 3000 K |
| Rischio fotobiologico | RG0 |
| Angolo fascio luminoso | 360 ° |
| Forma lampadina | R7s |
| Stabilità colore | SDCM6 |
| Consumo (1000h) | 8 kWh |
| CRI Resa cromatica | >80 |
| Diametro | 14 mm |
| Efficienza | 125 lm/W |
| Classe di efficienza energetica sorgente luminosa | E |
| Codice Eprel | 759839 |
| Potenza equivalente | 70W |
| Frequenza (max) | 60 Hz |
| Frequenza (min) | 50 Hz |
| Fattore di potenza | 0,71 |
| Vita | 15000 h |
| Flusso sorgente luminosa | 1000 lm |
| Flusso luminoso L70B50 | 27500 h |
| Cicli di accensione | 27500 |
| Range tensione alimentazione (max) | 240 V |
| Range tensione alimentazione (min) | 220 V |

Specifiche meccaniche

| | |
|------------------------|--------------------|
| Altezza | 118 mm |
| Finitura diffusore | Trasparente |
| 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)

