



# Zafiro R7s 118mm

ZAF R7S LED 118mm 1050lm 8W 4K

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

**Codice ordine 56409**

**EAN 8002219880130**

## Specifiche tecniche

|   |                 |
|---|-----------------|
| Potenza assorbita                                 | <b>8 W</b>      |
| Tipo attacco lampada                              | <b>R7s</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>40 °C</b>    |
| CCT tonalità luce                                 | <b>4000 K</b>   |
| Rischio fotobiologico                             | <b>RG0</b>      |
| Angolo fascio luminoso                            | <b>360 °</b>    |
| Forma lampadina                                   | <b>R7s</b>      |
| Stabilità colore                                  | <b>SDCM6</b>    |
| Consumo (1000h)                                   | <b>8 kWh</b>    |
| CRI Resa cromatica                                | <b>&gt;80</b>   |
| Diametro  | <b>14 mm</b>    |
| Efficienza  | <b>131 lm/W</b> |
| Classe di efficienza energetica sorgente luminosa | <b>E</b>        |
| Codice Eprel                                      | <b>759840</b>   |
| Potenza equivalente                               | <b>75W</b>      |
| Frequenza (max)                                   | <b>60 Hz</b>    |
| Frequenza (min)                                   | <b>50 Hz</b>    |
| Fattore di potenza                                | <b>0,71</b>     |
| Vita  | <b>15000 h</b>  |
| Flusso sorgente luminosa                          | <b>1050 lm</b>  |
| Flusso luminoso L70B50                            | <b>27500 h</b>  |
| Cicli di accensione                               | <b>27500</b>    |
| Range tensione alimentazione (max)                | <b>240 V</b>    |
| Range tensione alimentazione (min)                | <b>220 V</b>    |

## Specifiche meccaniche

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Altezza                | <b>118 mm</b>      |
| Finitura diffusore     | <b>Trasparente</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)

