



## EcoLED R7s

R7S ECOLED 78MM 10W 4000K

Lampadina R7S che rende possibile l'utilizzo della tecnologia LED negli apparecchi con attacco R7S.

**Codice ordine 56139**

**EAN 8002219729446**

### Specifiche tecniche

Potenza assorbita	<b>10 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>10 kWh</b>
CRI Resa cromatica	<b>&gt;80</b>
Diametro	<b>22 mm</b>
Efficienza	<b>125 lm/W</b>
Classe di efficienza energetica sorgente luminosa	<b>E</b>
Codice Eprel	<b>624131</b>
Potenza equivalente	<b>80W</b>
Frequenza (max)	<b>60 Hz</b>
Frequenza (min)	<b>50 Hz</b>
Fattore di potenza	<b>0,51</b>
Vita	<b>35000 h</b>
Flusso sorgente luminosa	<b>1250 lm</b>
Flusso luminoso L70B50	<b>15000 h</b>
Cicli di accensione	<b>35000</b>
Range tensione alimentazione (max)	<b>230 V</b>
Range tensione alimentazione (min)	<b>220 V</b>

### Specifiche meccaniche

Altezza	<b>78 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)

**Beghelli**  
IDEE PIENE DI VITA

