



Zafiro R7s 118mm

ZAF R7SLED 118mm 1350lm 10W 3K

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

Codice ordine 56497

EAN 8002219880192

Specifiche tecniche

Potenza assorbita	10 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)	10 kWh
CRI Resa cromatica	>80
Diametro	16 mm
Efficienza	135 lm/W
Classe energetica	D
Codice Eprel	759843
Potenza equivalente	90W
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0.71
Vita	15000 h
Flusso sorgente luminosa	1350 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
Lunghezza	16 mm
Larghezza	16 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)

