



EcoLED R7s ELED 117

R7S ELED 118MM 16W 2200LM 4K

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

Codice ordine 56119

EAN 8002219745118

Specifiche tecniche

Potenza assorbita	16 W
Tipo attacco lampada	R7s
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Temperatura ambiente (min)	-20 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
CCT tonalità luce	4000 K
Rischio fotobiologico	RG0
Angolo fascio luminoso	200 °
Forma lampadina	R7s
Stabilità colore	SDCM6
Consumo (1000h)	16 KWh
CRI Resa cromatica	>80
Diametro	28 mm
Efficienza	138 lm/W
Classe energetica	D
Codice Eprel	610378
Potenza equivalente	130W
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0.91
Vita	35000 h
Flusso sorgente luminosa	2200 lm
Flusso luminoso L70B50	15000 h
Cicli di accensione	35000
Range tensione alimentazione (max)	230 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)

