

Lampadina led attacco R7s

CODICE: SC717

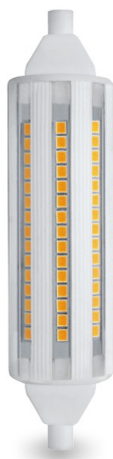
Innovative lampadine led con attacco R7s e dimensioni adatte a sostituire le tradizionali lampadine alogene.

Grazie alla particolare posizione dei led, queste lampade sono in grado di diffondere la luce a 360°, e possono perciò essere montate in quasi tutti gli apparecchi con doppio attacco, senza nessun intervento di modifica dell'apparecchio.

Accensione istantanea.

Custodia: in policarbonato + ceramica.

Led ad alta potenza.



IP20 CRI 80

Caratteristiche

- Resa cromatica: 80
- Efficienza luminosa: 135 lm/W
- Vita media: 20.000 ore
- Classe d'isolamento: II
- Grado di protezione: IP20, per uso all'interno
- Temperatura: -20+40°C

Specifiche tecniche

	Articolo	Alimentazione	Dimensioni	Attacco	Consumo	Colore	Flusso luminoso	Angolo di diffusione
	SC717.D	220-240V	Ø29 x 118mm	R7s	17W	bianco diurno 4.000°K	1900 lm	360°
	SC717.WW	220-240V	Ø29 x 118mm	R7s	16W	bianco caldo 3.000°K	2160 lm	360°





ENERG

LYVIALED

SC717.D



16

kWh/1000h



2019/2015



ENERG

LYVIALED

SC717.WW



16

kWh/1000h



2019/2015