

Lampadina led attacco R7s

CODICE: SS720

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 300°, e possono perciò essere montate in quasi tutti gli apparecchi con doppio attacco, senza nessun intervento di modifica dell'apparecchio.

Accensione istantanea.

Custodia: in vetro + ceramica.

Led ad alta potenza.



IP20 CRI 80

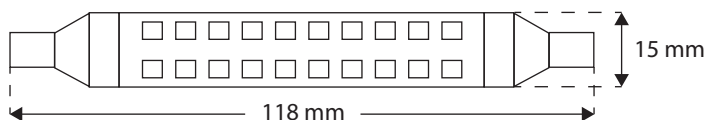
Caratteristiche

- Resa cromatica: >80
- Efficienza luminosa: 145 lm/W
- Vita media: 20.000 ore
- Classe d'isolamento: II
- Angolo di diffusione: 300°
- Grado di protezione: IP20, per uso all'interno
- Temperatura di funzionamento: -20+40°C

Specifiche tecniche

	Articolo	Alimentazione	Dimensioni	Attacco	Watt	Colore	Flusso luminoso
	SS720.D	230V	Ø18 x 118mm	R7S	11W	bianco diurno 4.000°K	1680 lm
	SS720.WW	230V	Ø18 x 118mm	R7S	11W	bianco caldo 3.000°K	1600 lm

Disegni tecnici





ENERG

LYVIALED

SS720.D



11
kWh/1000h



2019/2015



ENERG

LYVIALED

SS720.WW



11
kWh/1000h



2019/2015