

Lampadina led attacco R7s / Dimmerabili

CODICE: SD716

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 vetro + ceramica.

Led ad alta potenza.



IP20 CRI 80

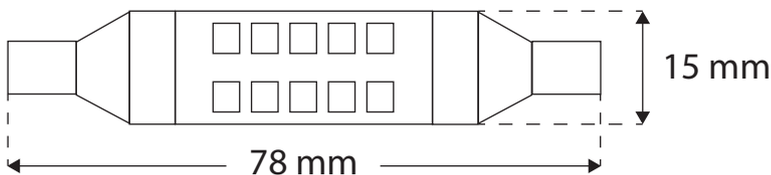
Caratteristiche

- Dimmerabile
- Resa cromatica: > 80
- Efficienza luminosa: 114 lm/W
- Vita media: 20.000 ore
- Classe d'isolamento: II
- Grado di protezione: IP20, per uso all'interno
- Temperatura di funzionamento: -20+40°C

Specifiche tecniche

	Articolo	Alimentazione	Dimensioni	Attacco	Consumo	Colore	Flusso luminoso	Angolo di diffusione
	SD716.D	230V-50Hz	Ø 15x78 mm	R7s	5W	bianco diurno 4.000°K	570 lm	360°
	SD716.WW	230V-50Hz	Ø 15x78 mm	R7s	5W	bianco caldo 3.000°K	540 lm	360°

Disegni tecnici





ENERG

LYVIALED

SD716.D



5
kWh/1000h



2019/2015



ENERG

LYVIALED

SD716.WW



5
kWh/1000h



2019/2015