

Lampadina led attacco R7s

CODICE: SG705

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.



IP20 CRI 80

Caratteristiche

- Resa cromatica: >80
- Efficienza luminosa: 100 lm/W
- Vita media: 35.000 ore
- Classe d'isolamento: II
- Grado di protezione: IP 20, per uso all'interno
- Temperatura di funzionamento: -20+40°C

Specifiche tecniche

	Articolo	Alimentazione	Dimensioni	Attacco	Consumo	Colore	Flusso luminoso	Angolo di diffusione
	SG705.D	220-240V	Ø22 x 78mm	R7s	5W	bianco diurno 4.000°K	550 lm	360°





ENERG

LYVIALED

SG705.D



5
kWh/1000h



2019/2015