

Lampadine led attacco G4 con rivestimento in silicone

CODICE: SERIE SG4

Lampadine led dall'innovativo rivestimento in materiale silconico termoconduttivo. Questo rivestimento garantisce la protezione meccanica dagli urti, aumenta la dissipazione del calore, mantenendo al massimo l'efficienza luminosa dei led.

Alimentazione: 12V tramite alimentatore in corrente continua o trasformatore toroidale, ferromagnetico.



IP20 CRI 80

Caratteristiche

- Vita media: 30.000 ore
- Classe d'isolamento: II
- Grado di protezione: IP20, per uso all'interno
- Temperatura di funzionamento: -20 +45°C

Specifiche tecniche

	Articolo	Alimentazione	Dimensioni	Attacco	N° LED	Consumo	Colore	Flusso luminoso	Angolo di diffusione
	SG424.WW	12V	10x35 mm	G 4	24	2W	bianco caldo 3.000°K	110 lm	360°
	SG448.WW	12V	12x33 mm	G 4	48	3W	bianco caldo 3.000°K	180 lm	360°
	SG457.WW	12V	16x42 mm	G 4	57	3W	bianco caldo 3.000°K	180 lm	360°





ENERG

LYVIALED

SG424.WW



2

kWh/1000h



2019/2015



ENERG

LYVIALED

SG448.WW



3

kWh/1000h



2019/2015



ENERG

LYVIALED

SG457.WW



3

kWh/1000h



2019/2015