

## Lampadina led attacco G9 con rivestimento in policarbonato

CODICE: SERIE SG9

Lampadina led dall'innovativo rivestimento in policarbonato.

Diffusione della luce a 360°

N.led: 32 (SG.933) e 51 (SG.951)

Adatte per la sostituzione delle tradizionali lampadine alogene.

Funzionanti a tensione di rete 230V.



IP20 CRI 80

### Caratteristiche

- Resa cromatica: > 80
- Vita media: > 25.000 ore
- Grado di protezione: IP 20, per uso all'interno

### Specifiche tecniche

	Articolo	Alimentazione	Dimensioni	Attacco	Watt	Colore	Flusso luminoso
	SG933.D	230 V	17x49 mm	G9	3,2W	bianco diurno 4.000°K	420 lm
	SG933.WW	230 V	17x49 mm	G9	3,2W	bianco caldo 3.000°K	380 lm
	SG951.D	230 V	16x50 mm	G9	4W	bianco diurno 4.000°K	450 lm
	SG951.WW	230 V	16x50 mm	G9	4W	bianco caldo 3.000°K	430 lm





# ENERG

## LYVIALED

### SG933.D

---



---

# 3

kWh/1000h



2019/2015



# ENERG

## LYVIALED

### SG933.WW

---



---

**3**  
kWh/1000h



2019/2015



# ENERG

## LYVIALED

### SG951.D

---



---

# 4

kWh/1000h



2019/2015



# ENERG

## LYVIALED

### SG951.WW

---



---

# 4

kWh/1000h



2019/2015