



## ŽÁROVKY G4 A G9 Design a výkon

Výkonné SMD čipy rozmístěné v úhlu 360° a bezpečně zalité v čirém silikonu zajišťují šíření světla všemi směry, vyzařování je tak shodné s klasickou žárovkou. Kompaktní rozměry umožňují využití těchto žárovek i v těch nesložitějších designových aplikacích. TESLA LED technologie ušetří až 85% energie, nepoužívá rtuť ani jiné škodlivé látky a je tak velice šetrná k životnímu prostředí. Kvalitní provedení a odvod tepla navíc zajišťují životnost až 15 000 hodin. Díky absenci UV a IR záření nemají žárovky negativní vliv na člověka.

Úspora až  
85%

Dlouhá  
životnost

Ekologické  
řešení

# ŽÁROVKY G4 A G9

	REGISTRAČNÍ ČÍSLO	EAN KÓD	PATICE	PŘÍKON	SVĚTLNÝ TOK	NAPĚTÍ	VYZAŘOVACÍ ÚHEL	BARVA SVĚTLA	ROZMĚRY
<b>A</b>	G4000230-PACK2	8596238000032	G4	2 W	200 lm	12 V	360°	3 000 K	11x37mm
<b>B</b>	G4000240-PACK2	8596238000742	G4	2 W	200 lm	12 V	360°	4 000 K	11x37mm
<b>C</b>	G9000330-PACK2	8596238000018	G9	3 W	390 lm	230 V	360°	3 000 K	17x49mm
<b>D</b>	G9000340-PACK2	8596238000025	G9	3 W	390 lm	230 V	360°	4 000 K	17x49mm



**A**

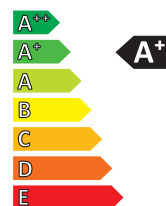


**B**

## Vlastnosti

- Provozní teplota -20°C - +40°C
- CRI≥80
- IP20
- Životnost 15 000 hod.
- Počet cyklů 15 000
- Žárovky nejsou stmívatelné

## Energetická třída



**C**



**D**

## Poznámka

Žárovky s patičkou G4 a napětím 12V lze používat pouze se zdrojem určeným výhradně pro napájení LED žárovek.

Při použití zdroje pro halogenové žárovky hrozí poškození žárovky.