

en:gate®



TECHNISCHES DATENBLATT LED G9

LED G9

Die LED G9 ist eine energieeffiziente Alternative für herkömmliche Halogenlampen. Das 3-Watt-Modell bietet sehr gute Lichtverhältnisse bei einem Ausstrahlungswinkel von mehr als 300°.

Die LED G9 ist klein, aber bietet eine große Menge Licht. Sie ist ideal für die Verwendung in Wohnbereichen, wie z.B. Kronleuchtern, Tischlampen und als Schrankbeleuchtung. Die LED G9 ist leicht zu installieren und frei von Quecksilber oder anderen gefährlichen Schadstoffen und ist somit eine sichere und umweltfreundliche Beleuchtungslösung.

HIGHLIGHTS

- Hohe Energierersparnispotenziale¹
- Mittlere Lebensdauer 15.000 Stunden
- Energieeffizienzklasse: A+
- Niedrige Wartungskosten
- Umweltfreundlich - frei von Quecksilber und Schadstoffen
- Sofortstart < 1 Sekunde

FEATURES

- Sehr gute Farbwiedergabe mit 80 CRI
- Kontinuierliche Farbwiedergabe (kein Verblässen)
- Betriebstemperatur: -20°C - +40°C
- Lichtstromerhalt: L70
- Geringe Wärmeentwicklung, schnelle Amortisation
- CE-zertifiziert
- 2 Gewährleistung²

APPLICATION

- Wohnbereiche, Büros, Handel³



Für weitere Informationen scannen Sie den QR-Code oder besuchen Sie www.en-gate.com/G9

TECHNISCHE DETAILS

LED G9

Leistung Max.	Ersetzt	Farbtemperatur	Lichtstrom Min.	Ra	Ausstrahlungswinkel	Spannung	Energieverbrauch	Socket	Art.-Nr.
3W	20W	2.700K	200lm	80	>280°	230V	3kWh/1000h	G9	T2-G91-AD-4DN76C
3W	20W	3.000K	200lm	80	>280°	230V	3kWh/1000h	G9	T2-G91-AD-4DN86C
3W	20W	4.000K	200lm	80	>280°	230V	3kWh/1000h	G9	T2-G91-AD-4DN96C

