

gemäß EU-Verordnung Nr. 1194/2012



Artikel-Nr.: LM85334-3
(LIGHTME) LED G9 4,8W-G9/828
EAN-Code: 4020856853342



Allgemeine Eigenschaften

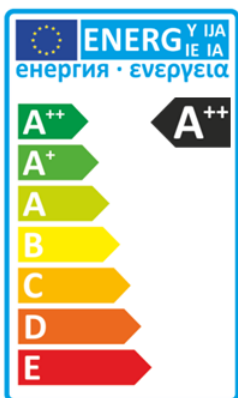
| | |
|---------------------------------|----------------|
| Lampensockel..... | GU9 |
| Nennlebensdauer..... | 15.000 h |
| Bemessungslebensdauer | 15.000 h |
| Schaltzyklen..... | 40.000x |
| Betriebstemperaturbereich | -20 bis +40° C |

Umwelteigenschaften

| | |
|------------------------------|-----|
| Energieeffizienzklasse | A++ |
|------------------------------|-----|

Energieverbrauchskennzeichnung

gemäß VO 874/2012



Produktabmessungen

| | |
|-------------------|-------|
| Länge..... | 56 mm |
| Durchmesser | 19 mm |
| Gewicht | 24 g |

Elektrische Kenndaten

| | |
|--|--------------------------|
| Spannung | 220-240 V |
| Frequenz | 50-60 Hz |
| Leistungsaufnahme..... | 4,8 W |
| Bemessungsleistungsaufnahme..... | 4,8 W |
| Gewichteter Energieverbrauch..... | 5 kWh/1.000 h |
| Dimmbar? | Nein |
| Zündzeit | < 0,5 Sek. |
| Anlaufzeit ¹ | sofort voller Lichtstrom |
| Quecksilbergehalt ² | 0 mg |
| Äquivalenz-Leistung ³ | 48 W |

Lichttechnische Eigenschaften

| | |
|---|----------|
| Farbkennung | 828 |
| Lichtfarbe | Warmweiß |
| Farbtemperatur | 2800 K |
| Farbwiedergabe | Ra 80 |
| Nennlichtstrom | 600 lm |
| Bemessungsnutzlichtstrom..... | 600 lm |
| Feldwinkel | 320° |
| Lampenlichtstromerhalt ⁴ | 70 % |
| Farbkonsistenz SDCM | ≤ 6 |

¹ bis zum Erreichen von 60 % Lichtstrom

² gebunden als Amalgam

³ eines herkömmlichen Leuchtmittels gleichen Typs

⁴ am Ende der Nennlebensdauer

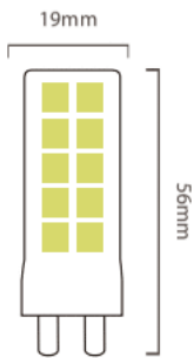
gemäß EU-Verordnung Nr. 1194/2012

Hinweise und Empfehlungen

Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

– <http://www.lightme.eu/oekodesign/entsorgung/index.html>

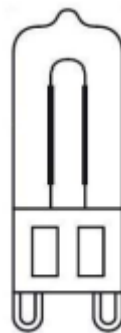
Abmessungsskizze



H: 56 mm

D: 19 mm

Abmessungsskizze Äquivalent-Leuchtmittel



H: 43 mm

D: 14 mm

Farbspektrum

