

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015



**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 .....	E
------------------------------	---

### Energieverbrauchskennzeichnung

gemäß VO 2019/2015



### 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 <sup>1</sup> .....	sofort voller Lichtstrom
Quecksilbergehalt <sup>2</sup> .....	0 mg
Äquivalenz-Leistung <sup>3</sup> .....	48 W

### Lichttechnische Eigenschaften

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

<sup>1</sup> bis zum Erreichen von 60 % Lichtstrom

<sup>2</sup> gebunden als Amalgam

<sup>3</sup> eines herkömmlichen Leuchtmittels gleichen Typs

<sup>4</sup> am Ende der Nennlebensdauer

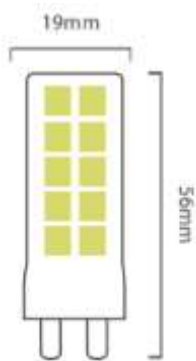
gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

## Hinweise und Empfehlungen

### Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

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

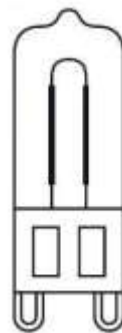
### Abmessungsskizze



H: 56 mm

D: 19 mm

### Abmessungsskizze Äquivalent-Leuchtmittel



H: 43 mm

D: 14 mm

### Farbspektrum

