

**Artikel-Nr.: LM85125**

**G9**

**(LIGHTME) LED G9 2,5W-G9/830**

**EAN-Code: 4020856851256**



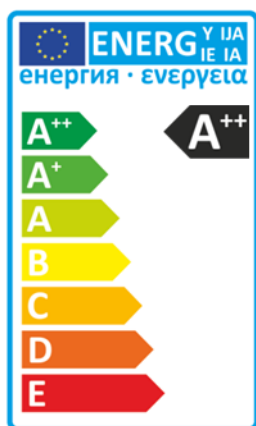
### Allgemeine Eigenschaften

Lampensockel.....	G9
Nennlebensdauer.....	25.000 Std.
Bemessungslebensdauer .....	25.000 Std.
Schaltzyklen.....	40.000x
Betriebstemperaturbereich .....	-20 bis +40° C

### Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse .....	A++
------------------------------	-----

### Energieverbrauchskennzeichnung gemäß VO 874/2012



### Produktabmessungen

Länge.....	47 mm
Durchmesser .....	16 mm
Gewicht .....	3 g

### Elektrische Kenndaten

Spannung .....	220-240 V
Netzfrequenz .....	50-60 Hz
Leistungsaufnahme .....	2,5 W
Bemessungsleistungsaufnahme.....	2,5 W
Gewichteter Energieverbrauch .....	3 kWh/1.000 h
Elektrischer Leistungsfaktor.....	λ 0,90
Dimmbar? .....	nein
Zündzeit .....	< 0,5 s
Anlaufzeit <sup>1</sup> .....	Sofort voller Lichtstrom
Quecksilbergehalt <sup>2</sup> .....	0,0 mg
Äquivalenz-Leistung <sup>3</sup> .....	21 W

### Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung .....	830
Lichtfarbe .....	Warmweiß
Farbtemperatur .....	3000 K
Farbwiedergabe .....	Ra 80
Nennlichtstrom .....	200 lm
Bemessungsnutzlichtstrom.....	200 lm
Feldwinkel .....	320°
Lampenlichtstromerhalt <sup>4</sup> .....	80 %
Farbkonsistenz SDMC .....	≤ 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

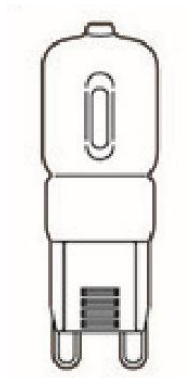
gemäß EU-Verordnung Nr. 1194/2012

## Hinweise und Empfehlungen

### Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

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

### Abmessungsskizze LED LM85125



H: 47 mm

D: 16 mm

### Abmessungsskizze Äquivalent-Leuchtmittel



H: 43 mm

D: 14 mm

## Farbspektrum

