

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

**Artikel-Nr.: LM85566**  
**(LIGHTME) ecoHalogen 10W-G4/928**  
**EAN-Code: 4020856855667**



### Allgemeine Eigenschaften

Lampensockel.....	G4
Nennlebensdauer.....	2.000 Std.
Bemessungslebensdauer .....	2.000 Std.
Schaltzyklen.....	8.000x
Betriebstemperaturbereich .....	-10 bis+40° C

### Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse .....	G
------------------------------	---

### Energieverbrauchskennzeichnung

gemäß VO 2019/2015



### Produktabmessungen

Länge.....	30 mm
Durchmesser .....	8 mm
Gewicht .....	8 g

### Elektrische Kenndaten

Spannung .....	AC/DC 12 V
Netzfrequenz .....	50-60 Hz Hz
Leistungsaufnahme.....	10,0 W
Bemessungsleistungsaufnahme.....	10,0 W
Gewichteter Energieverbrauch.....	11 kWh/1.000 h
Elektrischer Leistungsfaktor.....	λ 0,5
Dimmbar? .....	Ja
Zündzeit .....	< 0,2 s
Anlaufzeit <sup>1</sup> .....	Sofort voller Lichtstrom
Äquivalent-Leistung <sup>3</sup> .....	15 W

### Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung .....	928
Lichtfarbe .....	Warmweiß
Farbtemperatur .....	2800 K
Farbwiedergabe .....	Ra 100
Bemessungsnutzlichstrom .....	120 lm
Nennlichtstrom .....	120 lm
Lampenlichtstromerhalt <sup>4</sup> .....	80 %

<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

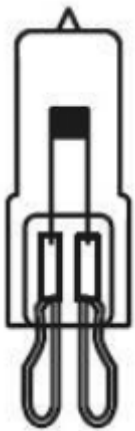
gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

## Hinweise und Empfehlungen

### Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

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

## Abmessungsskizze ecoHalogen LM85566



H: 30  
mm  
D: 8  
mm

## Farbspektrum

