PRODUKTDATENBLATT LED



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 σ

Elektrische Kenndaten

220-240 V
50-60 Hz
4,8 W
4,8 W
5 kWh/1.000 h
Nein
< 0,5 Sek.
voller Lichtstrom
0 mg
48 W

Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	828
Lichtfarbe	. Warmweiß
Farbtemperatur	2800 K
Farbwiedergabe	Ra 80
Nennlichtstrom	600 lm
Bemessungsnutzlichtstrom	600 lm
Feldwinkel	320°
$Lampen lichtstromer halt^4$	70 %
Farbkonsistenz SDCM	≤ 6

- bis zum Erreichen von 60 % Lichtstrom
- ² gebunden als Amalgam
- ³ eines herkömmlichen Leuchtmittels gleichen Typs
- ⁴ am Ende der Nennlebensdauer



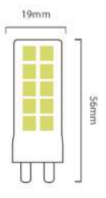
gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

Hinweise und Empfehlungen

Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

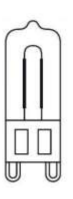
- http://www.lightme.eu/oekodesign/entsorgung/index.html

Abmessungsskizze



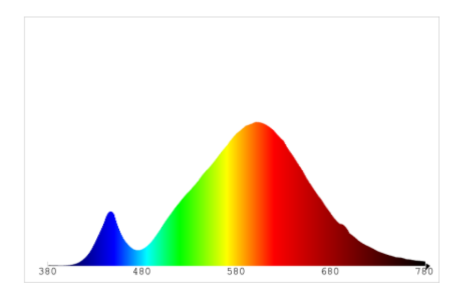


Abmessungsskizze Äquivalent-Leuchtmittel



H: 43 mm D: 14 mm

Farbspektrum



Die Eigenschaften gelten für die z. Zt. auf Lager vorhandenen Versionen. Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen! Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Irrtümer vorbehalten.