

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

Artikel-Nr.: LM85553

Mini
(LIGHTME) ecoHalogen Mini 28W-G9/928
EAN-Code: 4020856855537



Allgemeine Eigenschaften

Lampensockel.....	G9
Nennlebensdauer.....	2.000 Std.
Bemessungslebensdauer	2.000 Std.
Schaltzyklen.....	8.000x
Betriebstemperaturbereich	-20 bis+40° C

Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse	G
------------------------------	---

Energieverbrauchskennzeichnung gemäß VO 2019/2015



Produktabmessungen

Länge.....	40 mm
Durchmesser	13 mm
Gewicht	3 g

Elektrische Kenndaten

Spannung	220-240 V
Netzfrequenz	50-60 Hz Hz
Leistungsaufnahme.....	28,0 W
Bemessungsleistungsaufnahme.....	28,0 W
Gewichteter Energieverbrauch.....	28 kWh/1.000 h
Elektrischer Leistungsfaktor.....	λ 1
Dimmbar?	Ja
Zündzeit	< 0,2 s
Anlaufzeit ¹	Sofort voller Lichtstrom
Äquivalent-Leistung ³	33 W

Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	928
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	2800 K
Farbwiedergabe	Ra 100
Bemessungsnutzlichstrom	370 lm
Nennlichtstrom	370 lm
Lampenlichtstromerhalt ⁴	80 %

¹ bis zum Erreichen von 60 % Lichtstrom

² gebunden als Amalgam

³ eines herkömmlichen Leuchtmittels gleichen Typs

⁴ am Ende der Nennlebensdauer

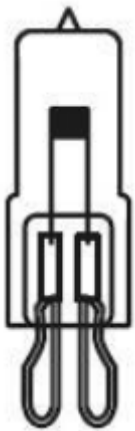
gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

Hinweise und Empfehlungen

Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

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

Abmessungsskizze ecoHalogen LM85553



H: 40
mm
D: 13
mm

Farbspektrum

