

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

Artikel-Nr.: LM85564-2

**2er-Pack Mini
(LIGHTME) ecoHalogen 28W-G9/928**

EAN-Code: 4020856855643



Allgemeine Eigenschaften

Beleuchtungstechnologie.....	HL
Lampensockel.....	G9
Lampentyp.....	NDLS
Vernetzte Lichtquelle(CLS):.....	Nein
Nennlebensdauer(L70 B50).....	2.000 Std.
Schaltzyklen.....	8.000x
Betriebstemperaturbereich.....	-20 bis +40°C
EPREL Nr.:.....	1083333
Farblich abstimmbare Lichtquelle:.....	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:.....	Nein
Blendschutzschild:.....	Nein
Hülle:.....	-

Umwelteigenschaften

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

Energieverbrauchskennzeichnung

gemäß VO 2019/2015



Produktabmessungen

Länge.....	40 mm
Durchmesser.....	13 mm
Gewicht.....	12 g

Elektrische Kenndaten

Netzspannung.....	MLS 220-240V AC
Netzfrequenz.....	50/60 Hz
Leistungsaufnahme.....	28,0 W
Bemessungsleistungsaufnahme.....	28,0 W
Gewichteter Energieverbrauch.....	28 kWh/1.000 h
Elektrischer Leistungsfaktor.....	$\lambda > 0,9$
Dimmbar?.....	Ja
Zündzeit.....	< 0,1 s
Anlaufzeit ¹	sofort voller Lichtstrom
Äquivalenz-Leistung ²	37 W

Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung.....	928
Lichtfarbe.....	Warmweiß
Farbtemperatur.....	2800K
Farbwertanteile x.....	0,454
Farbwertanteile y.....	0,409
Farbwiedergabe.....	Ra 100
Nennlichtstrom.....	370 lm
Bemessungsnutzlichtstrom (360°).....	370 lm
Lampenlichtstromerhalt ³	-
Farbkonsistenz SDCM.....	-
Lebensdauerfaktor.....	-
Verschiebungsfaktor.....	-
Wert des R9-Farbwiedergabeindex.....	-
Flimmer-Messgröße (Pst LM).....	-
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM).....	-

¹ bis zum Erreichen von 60 % Lichtstrom

² eines herkömmlichen Leuchtmittels gleichen Typs

³ am Ende der Nennlebensdauer

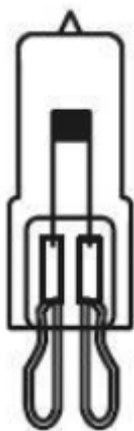
gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

Hinweise und Empfehlungen

Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

– www.lightme.eu/idv-gmbh/recycling/index.html

Abmessungsskizze LED LM85564-2



H: 40 mm

D: 13 mm

Farbspektrum

