

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015



Artikel-Nr.: LM85126-4
(LIGHTME) LED G4 1,2W-G4/830
EAN-Code: 4020856851263

Allgemeine Eigenschaften

Beleuchtungstechnologie	LED
Lampensockel	G4
Lampentyp	NDLS
Vernetzte Lichtquelle(CLS):	Nein
Nennlebensdauer(L70 B50)	20.000 Std.
Schaltzyklen	40.000x
Betriebstemperaturbereich	-20 bis +40° C
EPREL Nr.:	2522739
Farblich abstimmbare Lichtquelle.:	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Nein
Blendschutzschild:	Nein
Hülle:	-

Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse	F
------------------------------	---

Energieverbrauchskennzeichnung

gemäß VO 2019/2015



Produktabmessungen

Höhe	39 mm
Breite	12 mm
Tiefe	12 mm
Gewicht	3 g

Elektrische Kenndaten

Netzspannung	NMLS AC 12 V
Netzfrequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme	1,2 W
Bemessungsleistungsaufnahme	1,2 W
Gewichteter Energieverbrauch	2 kWh/1.000 h
Verschiebungsfaktor	$\lambda > 0,4$
Dimmbar?	Nein
Zündzeit	< 0,5 s
Anlaufzeit ¹	sofort voller Lichtstrom
Äquivalenz-Leistung ²	13 W

Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	830
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	3000K
Farbwertanteile x	0,440
Farbwertanteile y	0,420
Farbwiedergabe	Ra 80
Nennlichtstrom	115 lm
Bemessungsnutzlichtstrom (360°)	115 lm
Feldwinkel	320°
Lampenlichtstromerhalt ³	0,7
Farbkonsistenz SDCM	< 6
Lebensdauerfaktor	0,5
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	0
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

Die Eigenschaften gelten für die z. Zt. auf Lager vorhandenen Versionen.
 Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen! IDV Import- und Direkt-Vertriebsges.mBh Birkenweiherstr.2 63505 Langenselbold
 Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Irrtümer vorbehalten.

© September 2021
 Alle Rechte vorbehalten.

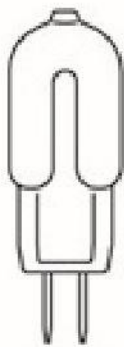
gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

Hinweise und Empfehlungen

Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

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

Abmessungsskizze LED LM8126-4



H: 39 mm

D: 12 mm

Abmessungsskizze Äquivalent-Leuchtmittel



H: 33 mm

D: 10 mm

Farbspektrum

