

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015



Artikel-Nr.: LM85201-5

**LED-Kühlschranklampe
(LIGHTME) LED Mini Classic 1,8W-E14/827**

EAN-Code: 4020856852017

Allgemeine Eigenschaften

Lampensockel.....	E14
Nennlebensdauer.....	15.000 Std.
Bemessungslebensdauer	15.000 Std.
Schaltzyklen.....	40.000x
Betriebstemperaturbereich	-20 bis +40° C

Umwelteigenschaften

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

Energieverbrauchskennzeichnung

gemäß VO 2019/2015



Produktabmessungen

Länge.....	59 mm
Durchmesser	25 mm
Gewicht	19 g

Elektrische Kenndaten

Spannung	220-240 V
Frequenz	50-60 Hz
Leistungsaufnahme.....	1,8 W
Bemessungsleistungsaufnahme.....	1,8 W
Gewichteter Energieverbrauch.....	2 kWh/1.000 h
Dimmbar?	Nein
Zündzeit	< 0,5 s
Anlaufzeit ¹	sofort voller Lichtstrom
Äquivalenz-Leistung ³	16 W

Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	827
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabe	Ra 80
Nennlichtstrom	150 lm
Bemessungsnutzlichtstrom.....	150 lm
Feldwinkel	300°
Lampenlichtstromerhalt ⁴	70 %
Farbkonsistenz SDCM	≤ 6

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>

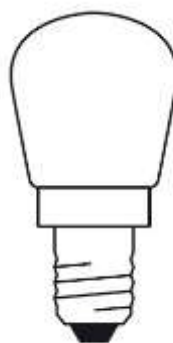
Abmessungsskizze
LED LM85201-5



H: 59 mm

D: 25 mm

Abmessungsskizze
Äquivalent-Leuchtmittel



H: 57 mm

D: 26 mm

Farbspektrum

