

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015



Artikel-Nr.: LM85162-2

Filament Vintage C35

(LIGHTME) LED Filament Vintage C35 2,5W-E14/818

EAN-Code: 4020856851621



Allgemeine Eigenschaften

Lampensockel.....	E27
Nennlebensdauer.....	15.000 Std.
Bemessungslebensdauer	15.000 Std.
Schaltzyklen.....	40.000x
Betriebstemperaturbereich	-20°C bis +40° C

Umwelteigenschaften

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

Energieverbrauchskennzeichnung

gemäß VO 2019/2015



Produktabmessungen

Länge.....	97 mm
Durchmesser	35 mm
Gewicht	14 g

Elektrische Kenndaten

Spannung	220-240 V
Netzfrequenz	50-60 Hz
Leistungsaufnahme.....	2,5 W
Bemessungsleistungsaufnahme.....	2,5 W
Gewichteter Energieverbrauch.....	3 kWh/1.000 h
Elektrischer Leistungsfaktor.....	$\lambda > 0,50$
Dimmbar?	Nein
Zündzeit	< 0,5 s
Anlaufzeit ¹	sofort voller Lichtstrom
Quecksilbergehalt ²	0,0 mg
Äquivalenz-Leistung ³	14 W

Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	818
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	1800 K
Farbwiedergabe	Ra 80
Nennlichtstrom	125 lm
Bemessungsnutzlichtstrom.....	125 lm
Feldwinkel	320°
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>

Hinweis

Speziallampe für Dekorationszwecke, nicht zur Raumbeleuchtung im Haushalt bestimmt.

1800K Farbtemperatur („Superwarmweiß“) für besonders warme und gemütliche Beleuchtungsszenen geeignet.

Abmessungsskizze
LED LM85162-2



H: 97 mm

D: 35 mm

Abmessungsskizze
Äquivalent-Leuchtmittel



H: 100
mm

D: 35 mm

Farbspektrum

