

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015



**Artikel-Nr.: LM85163-2**

**Filament Vintage A60**

**(LIGHTME) LED Filament Vintage A60 2,5W-E27/818**

**EAN-Code: 4020856851638**



### 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.....	104 mm
Durchmesser .....	60 mm
Gewicht .....	31 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 <sup>1</sup> .....	sofort voller Lichtstrom
Quecksilbergehalt <sup>2</sup> .....	0,0 mg
Äquivalenz-Leistung <sup>3</sup> .....	14 W

### Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung .....	818
Lichtfarbe .....	Warmweiß
Farbtemperatur .....	<b>1800 K</b>
Farbwiedergabe .....	Ra 80
Nennlichtstrom .....	125 lm
Bemessungsnutzlichtstrom.....	125 lm
Feldwinkel .....	320°
Lampenlichtstromerhalt <sup>4</sup> .....	70 %
Farbkonsistenz SDCM .....	≤ 6

<sup>1</sup> bis zum Erreichen von 60 % Lichtstrom

<sup>2</sup> gebunden als Amalgam

<sup>3</sup> eines herkömmlichen Leuchtmittels gleichen Typs

<sup>4</sup> 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 LM85163-2



H: 104 mm

D: 60 mm

### Abmessungsskizze Äquivalent-Leuchtmittel



H: 97 mm

D: 55 mm

## Farbspektrum

