

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015



Artikel-Nr.: LM85050

LED Filament Gold

(LIGHTME) LED Filament Gold T25 E14 2,5W-180lm/818

EAN-Code: 4020856850501



### Allgemeine Eigenschaften

Lampensockel.....	E14
Nennlebensdauer (L70 B50).....	15.000 Std.
Bemessungslebensdauer (L70 B50) .....	15.000 Std.
Schaltzyklen.....	40.000x
Betriebstemperaturbereich .....	-20 bis +40° C

### Produktabmessungen

Höhe.....	90 mm
Breite.....	25 mm
Tiefe .....	25 mm
Gewicht .....	12 g

### Elektrische Kenndaten

Spannung .....	220-240 V
Frequenz .....	50/60 Hz
Leistungsaufnahme.....	2,5 W
Bemessungsleistungsaufnahme.....	2,5 W
Gewichteter Energieverbrauch.....	3 kWh/1.000 h
Dimmbar? .....	Nein
Zündzeit .....	< 0,5 s
Anlaufzeit <sup>1</sup> .....	sofort voller Lichtstrom
Äquivalenz-Leistung <sup>2</sup> .....	19 W

### Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung .....	818
Lichtfarbe .....	Warmweiß
Farbtemperatur .....	1800 K
Farbwiedergabe .....	Ra 80
Nennlichtstrom .....	180 lm
Bemessungsnutzlichtstrom.....	180 lm
Feldwinkel .....	320°
Lampenlichtstromerhalt <sup>3</sup> .....	70 %
Farbkonsistenz SDCM .....	≤ 6

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

<sup>2</sup> eines herkömmlichen Leuchtmittels gleichen Typs

<sup>3</sup> am Ende der Nennlebensdauer

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

## Hinweise und Empfehlungen

### Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

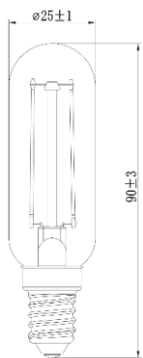
– [www.lightme.eu/idv-gmbh/recycling/index.html](http://www.lightme.eu/idv-gmbh/recycling/index.html)

### Hinweis

Speziallampe für Dekorationszwecke, nicht zur Raumbeleuchtung im Haushalt bestimmt.

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

### Abmessungsskizze LED LM85050



H: 90 mm

D: 25 mm

### Abmessungsskizze Äquivalent-Leuchtmittel



H: 97 mm

D: 55 mm

## Farbspektrum

