

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 ¹	sofort voller Lichtstrom
Äquivalenz-Leistung ²	19 W

Lichttechnische Eigenschaften

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

¹ bis zum Erreichen von 60 % Lichtstrom

² eines herkömmlichen Leuchtmittels gleichen Typs

³ am Ende der Nennlebensdauer

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

Hinweise und Empfehlungen

Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

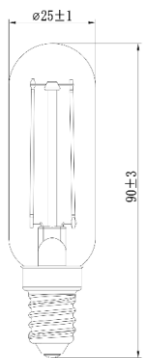
– www.lightme.eu/idv-gmbh/recycling/index.html

Hinweis

Speziallampe für Dekorationszwecke, nicht zur Raumbeleuchtung im Haushalt bestimmt.

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

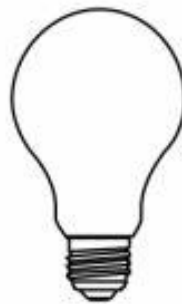
Abmessungsskizze LED LM85050



H: 90 mm

D: 25 mm

Abmessungsskizze Äquivalent-Leuchtmittel



H: 97 mm

D: 55 mm

Farbspektrum

