PRODUKTDATENBLATTLED



gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015



Artikel-Nr.: LM85057

LED Filament Gold

(LIGHTME) LED Filament Gold \$T64 E27 2,5W-180lm/818

EAN-Code: 4020856850570





Allgemeine Eigenschaften

Lampensockel	E27
Nennlebensdauer (L70 B50)	15.000 Std.
Bemessungslebensdauer (L70 B50).	15.000 Std.
Schaltzyklen	40.000x
Betriebstemperaturbereich	20 bis +40° C

Produktabmessungen

Höhe	140 mm
Breite	64 mm
Tiefe	64 mm
Gewicht	70 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 v	oller 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

- 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

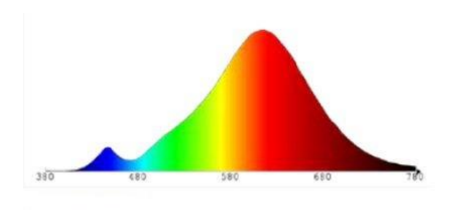
Hinweis

Speziallampe für Dekorationszwecke, nicht zur Raumbeleuchtung im Haushalt bestimmt.

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

Abmessungsskizze LED LM85057 H: 140 mm D: 64 mm D: 55 mm

Farbspektrum



Die Eigenschaften gelten für die z. Zt. auf Lager vorhandenen Versionen.

© September 2013
Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen! IDV Import- und Direkt-Vertriebsges.mbH Birkenweiherstr. 2 63505 Langenselbold
Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Irrtümer vorbehalten.

Alle Rechte vorbehalten.