PRODUKTDATENBLATILED



gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015



Artikel-Nr.: LM85131-8

Filament Candle

(LIGHTME) LED Filament Candle 4W-E14/827

EAN-Code: 4020856851317

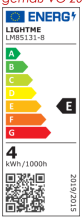




Allgemeine Eigenschaften

Beleuchtungstechnologie	LED
Lampensockel	E14
Lampentyp	NDLS
Vernetzte Lichtquelle(CLS):	Nein
Nennlebensdauer(L70 B50)	15.000 Std.
Schaltzyklen	40.000x
Betriebstemperaturbereich	20 bis +40° C
EPREL Nr.:	2099279
Farblich abstimmbare Lichtquelle.:	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: .	Nein
Blendschutzschild:	Nein
Hülle:	
Umwelteigenschaften	
Energieeffizienzklasse	E

Energieverbrauchskennzeichnung gemäß VO 2019/2015



Produktabmessungen

Höhe	100 mm
Breite	35 mm
Tiefe	35 mm
Gewicht	15 g

Elektrische Kenndaten

Netzspannung	. MLS 220-240V AC	
Netzfrequenz	50/60 Hz	
Leistungsaufnahme	4,0 W	
Be messung sleistung saufnahme.	4,0 W	
Gewichteter Energieverbrauch	4 kWh/1.000 h	
Verschiebungsfaktor	λ > 0,0	
Dimmbar?	Nein	
Zündzeit	< 0,5 s	
Anlaufzeit ¹ sofort voller Lichtstrom		
Äquivalenz-Leistung ²	40 W	
Lichttechnische Eigenschaften		
Farbkennung	827	
Lichtfarbe	Warmweiß	
Farbtemperatur	2700K	
Farbwertanteile x	0,463	
Farbwertanteile y	0,420	
Farbwiedergabe	Ra 80	
Nennlichtstrom	470 lm	
Bemessungsnutzlichtstrom (360	°)470 lm	
Feldwinkel		
Lampenlichtstromerhalt ³	0,7	
Farbkonsistenz SDCM	< 6	
Lebensdauerfaktor	0,5	
Wert des R9-Farbwiedergabeind	lex0	
Flimmer-Messgröße (Pst LM)1,0		
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)0,4		
1		

- bis zum Erreichen von 60 % Lichtstrom
- ² eines herkömmlichen Leuchtmittels gleichen Typs
- ³ am Ende der Nennlebensdauer

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

© September 2021
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.

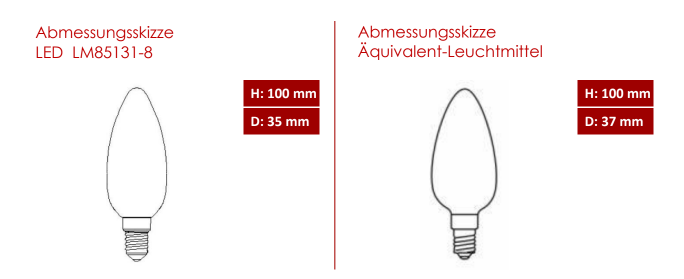


gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

Hinweise und Empfehlungen

Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

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



Farbspektrum

