PRODUKTDATENBLA



gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

Artikel-Nr.: LM85231-7

Candle

(LIGHTME) LED Candle 3W-E14/827

EAN-Code: 4020856852314



Netzspannung MLS 220-240V AC



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.:	1107677
Farblich abstimmbare Lichtquelle.:	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Nein
Blendschutzschild:	Nein
Hülle:	
Umwelteigenschaften	
Energieeffizienzklasse	F

Energieverbrauchskennzeichnung gemäß VO 2019/2015



Produktabmessungen

Länge	. 100 mm
Durchmesser	37 mm
Gewicht	40 g

Elektrische Kenndaten

Netzspannungivits 220-2	40V AC	
Netzfrequenz 5	0/60 Hz	
Leistungsaufnahme	3,0 W	
Bemessungsleistungsaufnahme	3,0 W	
Gewichteter Energieverbrauch3 kWh/	1.000 h	
Elektrischer Leistungsfaktor	λ > 0,4	
Dimmbar?	Nein	
Zündzeit	< 0,5 s	
Anlaufzeit ¹ sofort voller Lich	ntstrom	
Äquivalenz-Leistung ²	25 W	
Lichttechnische Eigenschaften		
Farbkennung		
Lichtfarbe Wa	rmweiß	
Farbtemperatur	2700K	
Farbwertanteile x	0,463	
Farbwertanteile y	0,420	
Farbwiedergabe	Ra 80	
Nennlichtstrom	.255 lm	
Bemessungsnutzlichtstrom (360°)	.255 lm	
Feldwinkel	300°	
Lampenlichtstromerhalt ³	0,7	
Farbkonsistenz SDCM	< 6	
Lebensdauerfaktor	0,5	
Verschiebungsfaktor	0,5	
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	0,1	
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)		
bis zum Erreichen von 60 % Lichtstrom		

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

© September 2021

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

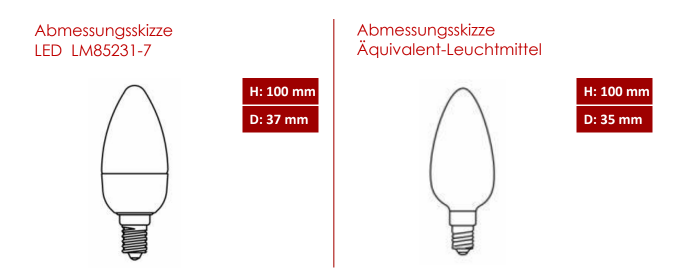


gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

Hinweise und Empfehlungen

Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

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



Farbspektrum

