PRODUKTDATENBA



gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015



Artikel-Nr.: LM85338-2

Filament Classic P45

(LIGHTME) LED Filament Classic P45 6,5W-E27/827

EAN-Code: 4020856853380





Allgemeine Eigenschaften

Beleuchtungstechnologie	LED
Lampensockel	E27
Lampentyp	NDLS
Vernetzte Lichtquelle(CLS):	Nein
Nennlebensdauer(L70 B50)	15.000 Std.
Schaltzyklen	40.000x
Betriebstemperaturbereich	20 bis +40° C
EPREL Nr.:	1107774
Farblich abstimmbare Lichtquelle.:	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Nein
Blendschutzschild:	Nein
Hülle:	
Umwelteigenschaften	
Energieeffizienzklasse	E

Energieverbrauchskennzeichnung gemäß VO 2019/2015



Produktabmessungen

Länge	77 mm
Durchmesser	45 mm
Gewicht	16 g

Elektrische Kenndaten

Netzspannung MLS 220-240V A	С
Netzfrequenz 50/60 H	Z
Leistungsaufnahme	٧
Bemessungsleistungsaufnahme 6,5 V	٧
Gewichteter Energieverbrauch7 kWh/1.000	h
Elektrischer Leistungsfaktor $\lambda > 0$,	5
Dimmbar? Nei	n
Zündzeit< 0,5	S
Anlaufzeit ¹ sofort voller Lichtstron	n
Äquivalenz-Leistung ²	٧
Lichttechnische Eigenschaften	
Farbkennung82	7
Lichtfarbe Warmwei	ß
Farbtemperatur2700	K
Farbwertanteile x	3
Farbwertanteile y	0
FarbwiedergabeRa 8	0
Nennlichtstrom810 lr	n
Bemessungsnutzlichtstrom (360°)810 lr	n
Feldwinkel 320)°
Lampenlichtstromerhalt ³ 0,	7
Farbkonsistenz SDCM <	6
Lebensdauerfaktor0,	5
Verschiebungsfaktor0,	5
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	0
Flimmer-Messgröße (Pst LM)1,	0
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)0,	4
1 his 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.



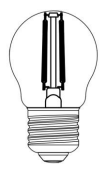
gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

Hinweise und Empfehlungen

Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

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

Abmessungsskizze LED LM85338-2



H: 77 mm D: 45 mm Abmessungsskizze Äquivalent-Leuchtmittel



H: 73 mm D: 45 mm

Farbspektrum

