PRODUKTDATENBA



gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015



Artikel-Nr.: LM85344-5

Filament Classic A60

(LIGHTME) LED Filament Classic A60 8,5W-E27/840

EAN-Code: 4020856853441





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.:	1448764
Farblich abstimmbare Lichtquelle.:	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: .	Nein
Blendschutzschild:	Nein
Hülle:	
Umwelteigenschaften	
Energieeffizienzklasse	E

Energieverbrauchskennzeichnung gemäß VO 2019/2015



Produktabmessungen

Höhe	105 mm
Breite	60 mm
Tiefe	60 mm
Gewicht	29 g

Elektrische Kenndaten

Netzspannung		
Netzfrequenz	50/60 Hz	
Leistungsaufnahme	8,5 W	
Be messung sleistung saufnahme.	8,5 W	
Gewichteter Energieverbrauch	9 kWh/1.000 h	
Verschiebungsfaktor	λ > 0,5	
Dimmbar?	Nein	
Zündzeit	< 0,5 s	
Anlaufzeit ¹ sofort voller Lichtstrom		
Äquivalenz-Leistung ²	77 W	
Lichttechnische Eigenschaften		
Farbkennung	840	
Lichtfarbe	Neutralweiß	
Farbtemperatur	4000K	
Farbwertanteile x	0,380	
Farbwertanteile y	0,380	
Farbwiedergabe	Ra 80	
Nennlichtstrom	1100 lm	
Bemessungsnutzlichtstrom (360	°)1100 lm	
Feldwinkel	320°	
Lampenlichtstromerhalt ³	0,7	
Farbkonsistenz SDCM	< 6	
Lebensdauerfaktor	0,5	
Wert des R9-Farbwiedergabeind	ex0	
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	1,0	
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)0,4		
4		

- 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 Äquivalent-Leuchtmittel



H: 97 mm D: 55 mm

Farbspektrum

