

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2020



Artikel-Nr.: MM21108-2

Filament Classic A60 MEGAMAN LED Filament Classic A60 8W-E27/827

EAN-Code: 4020856211081



Allgemeine Eigenschaften

Beleuchtungstechnologie	LED
Lampensockel	E27
Lampentyp	NDLS
Vernetzte Lichtquelle(CLS):	Nein
Nennlebensdauer(L70 B50)	15.000 Std.
Schaltzyklen	100.000x
Betriebstemperaturbereich	-30 bis +45° C
EPREL Nr.:	1965871
Farblich abstimmbare Lichtquelle.:	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: .	Nein
Blendschutzschild:	Nein
Hülle:	
Umwelteigenschaften	
Energieeffizienzklasse	E
Energieverbrauchskennzeichnung	9

■ ENERG⁶ MEGAMAN MM21108-2

7 kWh/1000h

gemäß VO 2019/2015

Produktabmessungen

Höhe	104 mm
Breite	60 mm
Tiefe	60 mm
Gewicht	30 g

Elektrische Kenndaten

Netzspannung	MLS 220-240V AC	
Netzfrequenz	50 Hz	
Leistungsaufnahme	6,8 W	
Be messung sleistung saufnahme .	6,8 W	
Gewichteter Energieverbrauch	7 kWh/1.000 h	
Verschiebungsfaktor	λ > 0,5	
Dimmbar?	Ja	
Zündzeit	< 0,5 s	
Anlaufzeit ¹ sofort voller Lichtstrom		
Äquivalenz-Leistung ²	60 W	
Lichttechnische Eigenschaften		
Farbkennung	827	
Lichtfarbe	Warmweiß	
Farbtemperatur	2700 K	
Farbwertanteile x	0,458	
Farbwertanteile y	0,410	
Farbwiedergabe	Ra 80	
Nennlichtstrom	810 lm	
Bemessungsnutzlichtstrom (360°	')810 lm	
$Be messung shalb werts winkel \dots\\$	360°	
Lampenlichtstromerhalt ³	0,93	
Farbkonsistenz SDCM	< 6	
Lebens dauer faktor	0,9	
Wert des R9-Farbwiedergabeind	ex 0	
Flimmer-Messgröße (Pst LM)		
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) 0,4		
bis zum Erreichen von 60 % Lichtstror	n	

- eines herkömmlichen Leuchtmittels gleichen Typs
- am Ende der Nennlebensdauer

© September 2013

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. 2019/2020

Hinweise und Empfehlungen

Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

https://www.megaman.de/idv-gmbh/recycling/index

Dimmerempfehlung für dimmbare Leuchtmittel

https://www.megaman.cc/resources/document-library/user-guides

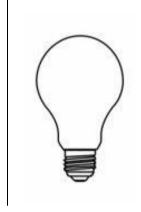
Abmessungsskizze



H: 104 mm

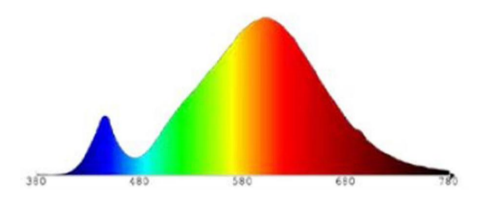
D: 60 mm

Abmessungsskizze herkömmliches Leuchtmittel



H: 57 mm D: 55 mm

Farbspektrum



www.megaman.de