

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2020

**Artikel-Nr.: MM21945-3** 

Classic A60

MEGAMAN LED Classic A60 2er-Pack 8,6W-E27/827

EAN-Code: 4020856219452

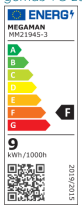


# Allgemeine Eigenschaften

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.:	800599
Farblich abstimmbare Lichtquelle.:	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Nein
Blendschutzschild:	Nein
Hülle:	Nein
Umwelteigenschaften	
Energieeffizienzklasse	F

# Energieverbrauchskennzeichnung

gemäß VO 2019/2015



### Produktabmessungen

Länge	109 mm
Durchmesser	60 mm
Gewicht	43 g

### Elektrische Kenndaten

Netzspannung	MLS 220-240V AC
Netzfrequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme	8,6 W
Bemessungsleistungsaufnahme	8,6 W
Gewichteter Energieverbrauch	9 kWh/1.000 h
Elektrischer Leistungsfaktor	λ > 0,5
Dimmbar?	Nein
Zündzeit	< 0,5 s
Anlaufzeit <sup>1</sup> sofort voller Lichtstrom	
Äquivalenz-Leistung²	60 W
Lichttechnische Eigenschaften	
Farbkennung	827
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	2700 K
Farbwertanteile x	0,458
Farbwertanteile y	0,412
Farbwiedergabe	Ra 80
Nennlichtstrom	
Bemessungsnutzlichtstrom (360°)	
Lampenlichtstromerhalt <sup>3</sup>	0,9
Farbkonsistenz SDCM	< 6
Lebensdauerfaktor	0,9
Verschiebungsfaktor	0,4
Wert des R9-Farbwiedergabeinde	
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	0,4
Messgröße für Stroboskop-Effekt	e (SVM)1,0
bis zum Erreichen von 60 % Lichtstrom	1

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

Die Eigenschaften gelten für die z. Zt. auf Lager vorhandenen Versionen. Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Irrtümer vorbehalten.



gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2020

# Hinweise und Empfehlungen

### Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

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

# Abmessungsskizze H: 109 mm D: 60 mm



# Farbspektrum

