

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2020

Artikel-Nr.: MM21138-3

Classic A60

MEGAMAN LED Classic A60 13,3W-E27/827

EAN-Code: 4020856211388



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.:	800596
Farblich abstimmbare Lichtquelle.:	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Nein
Blendschutzschild:	Nein
Hülle:	
Umwelteigenschaften	
Energieeffizienzklasse	E

Energieverbrauchskennzeichnung gemäß VO 2019/2015



Produktabmessungen

Länge	114 mm
Durchmesser	. 60 mm
Gewicht	76 g

Elektrische Kenndaten

Netzspannung MLS 220-240V AC	
Netzfrequenz 50/60 Hz	
Leistungsaufnahme	,
Bemessungsleistungsaufnahme 13,3 W	,
Gewichteter Energieverbrauch14 kWh/1.000 h	ı
Elektrischer Leistungsfaktor $\lambda > 0.5$	1
Dimmbar? Nein	l
Zündzeit< 0,5 s	
Anlaufzeit ¹ sofort voller Lichtstrom	l
Äquivalenz-Leistung ² 100 W	,
Lichttechnische Eigenschaften	
Farbkennung827	,
Lichtfarbe Warmweiß	,
Farbtemperatur2700 K	
Farbwertanteile x	,
Farbwertanteile y	1
FarbwiedergabeRa 80)
Nennlichtstrom1521 lm	
Bemessungsnutzlichtstrom (360°)1521 lm	l
Lampenlichtstromerhalt ³ 0,93	,
Farbkonsistenz SDCM < 6	ì
Lebensdauerfaktor0,9	1
Verschiebungsfaktor0,7	,
Wert des R9-Farbwiedergabeindex0	
Flimmer-Messgröße (Pst LM)1,0	1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)0,4	
bis zum Erreichen von 60 % Lichtstrom	

- ¹ bis zum Erreichen von 60 % Lichtstrom
- ² eines herkömmlichen Leuchtmittels gleichen Typs
- ³ 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: 114 mm D: 60 mm



Farbspektrum

