

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2020

Artikel-Nr.: MM21096-3

Classic A60 DC 12V

MEGAMAN LED Classic A60 DC 12V 5W-E27/827

EAN-Code: 4020856210961



Allgemeine Eigenschaften

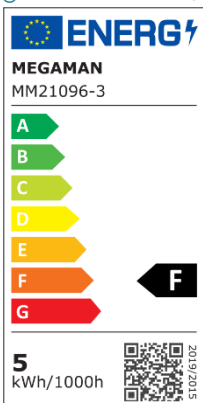
Beleuchtungstechnologie.....	LED
Lampensockel.....	E27
Lampentyp	NDLS
Vernetzte Lichtquelle(CLS):.....	Nein
Nennlebensdauer(L70 B50)	15.000 Std.
Schaltzyklen.....	100.000x
Betriebstemperaturbereich	-30 bis +45° C
EPREL Nr.:.....	873998
Farblich abstimmbare Lichtquelle:.....	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Nein
Blendschutzschild:.....	Nein
Hülle:	-

Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse	F
------------------------------	---

Energieverbrauchskennzeichnung

gemäß VO 2019/2015



Produktabmessungen

Länge	109 mm
Durchmesser	60 mm
Gewicht	64 g

Elektrische Kenndaten

Netzspannung	NMLS DC 12V
Leistungsaufnahme	5,0 W
Bemessungsleistungsaufnahme.....	5,0 W
Gewichteter Energieverbrauch	5 kWh/1.000 h
Dimmbar?	Nein
Zündzeit	< 0,5 s
Anlaufzeit ¹	sofort voller Lichtstrom
Äquivalenz-Leistung ²	40 W

Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	827
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	2700 K
Farbwertanteile x.....	0,458
Farbwertanteile y.....	0,410
Farbwiedergabe	Ra 80
Nennlichtstrom	470 lm
Bemessungsnutzlichtstrom (360°)	470 lm
Lampenlichtstromerhalt ³	0,93
Farbkonsistenz SDCM	6
Lebensdauerfaktor.....	0,9
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	0

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.

© September 2013
 IDV Import- und Direkt-Vertriebsges.mBH
 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>

Hinweis

LED-Lichtquelle zur Verwendung in 12V Stromnetzen z.B in Garten-, Jagd-, Angel und Berggütten, beim Camping oder Wassersport!

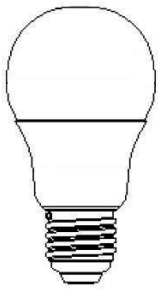
ACHTUNG!

Nicht in Standard AC 220-240V Fassungen einsetzbar!

Beachten Sie das Gewicht der zu ersetzenden Lichtquelle, um mechanische Instabilität und Kontaktprobleme zu vermeiden.

Beachten Sie die richtige Polarität!

Abmessungsskizze



H: 109 mm

D: 60 mm

Abmessungsskizze herkömmliches Leuchtmittel



H: 97 mm

D: 55 mm

Farbspektrum

