

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2020

Artikel-Nr.: MM21161-4

Classic A60 +60°C

MEGAMAN LED Classic A60 +60°C 7W-E27/840

EAN-Code: 4020856211616



Netzspannung ...... MLS 220-240V AC

## Allgemeine Eigenschaften

Beleuchtungstechnologie	LED
Lampensockel	E27
Lampentyp	NDLS
Vernetzte Lichtquelle(CLS):	Nein
Nennlebensdauer(L70 B50)	25.000 Std.
Schaltzyklen	100.000x
Betriebstemperaturbereich	30 bis +60° C
EPREL Nr.:	1236679
Farblich abstimmbare Lichtquelle.:	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: .	Nein
Blendschutzschild:	Nein
Hülle:	
Umwelteigenschaften	

Energieeffizienzklasse ..... E

### Energieverbrauchskennzeichnung gemäß VO 2019/2015



## Produktabmessungen

Länge 10	)9 mm
Durchmesser 6	60 mm
Gewicht	38 g

#### Elektrische Kenndaten

Erweiterter Spannungsbereich AC/DC 180-260 V
Netzfrequenz 50/60 Hz
Leistungsaufnahme
Bemessungsleistungsaufnahme7,0 W
Gewichteter Energieverbrauch7 kWh/1.000 h
$Verschiebungsfaktor\lambda~0,5$
Dimmbar? Nein
Zündzeit < 0,5 s
Anlaufzeit <sup>1</sup> sofort voller Lichtstrom
Äquivalenz-Leistung <sup>2</sup> 60 W
Lichttechnische Eigenschaften
Farbkennung840
Lichtfarbe Neutralweiß
Lichtfarbe Neutralweiß Farbtemperatur4000 K
Farbtemperatur4000 K
Farbtemperatur
Farbtemperatur
Farbtemperatur4000 KFarbwertanteile x0,382Farbwertanteile y0,380FarbwiedergabeRa 80
Farbtemperatur4000 KFarbwertanteile x0,382Farbwertanteile y0,380FarbwiedergabeRa 80Nennlichtstrom810 lm
Farbtemperatur 4000 K Farbwertanteile x 0,382 Farbwertanteile y 0,380 Farbwiedergabe Ra 80 Nennlichtstrom 810 lm Bemessungsnutzlichtstrom (360°) 810 lm
Farbtemperatur 4000 K Farbwertanteile x 0,382 Farbwertanteile y 0,380 Farbwiedergabe Ra 80 Nennlichtstrom 810 lm Bemessungsnutzlichtstrom (360°) 810 lm Lampenlichtstromerhalt <sup>3</sup> 0,96
Farbtemperatur 4000 K Farbwertanteile x 0,382 Farbwertanteile y 0,380 Farbwiedergabe Ra 80 Nennlichtstrom 810 lm Bemessungsnutzlichtstrom (360°) 810 lm Lampenlichtstromerhalt³ 0,96 Farbkonsistenz SDCM < 6

- <sup>1</sup> bis zum Erreichen von 60 % Lichtstrom
- <sup>2</sup> eines herkömmlichen Leuchtmittels gleichen Typs

Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) ...........0,4

<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.

© September 2013 IDV Import- und Direkt-Vertriebsges.mbH Alle Rechte vorbehalten.



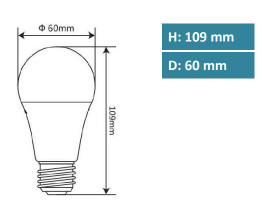
gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2020

# Hinweise und Empfehlungen

#### Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

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

### Abmessungsskizze



# Abmessungsskizze herkömmliches Leuchtmittel



# Farbspektrum

