

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2020

**Artikel-Nr.: MM21045-6****Compact Classic A60****MEGAMAN LED Compact Classic A60 8,6W-E27/827****EAN-Code: 4020856210459****Allgemeine Eigenschaften**

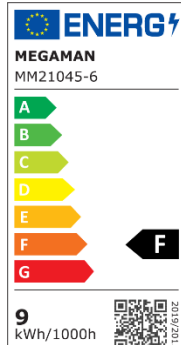
Beleuchtungstechnologie .....	LED
Lampensockel .....	E27
Lampentyp .....	NDLS
Vernetzte Lichtquelle(CLS):.....	Nein
Nennlebensdauer(L70 B50) .....	15.000 Std.
Schaltzyklen.....	100.000x
Betriebstemperaturbereich .....	-30 bis +45° C
EPREL Nr.:.....	2333247
Farblich abstimmbare Lichtquelle:.....	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:.....	Nein
Blendschutzschild: .....	Nein
Hülle: .....	-

**Umwelt-eigenschaften**

Energieeffizienzklasse .....	F
------------------------------	---

**Energieverbrauchs-kennzeichnung**

gemäß VO 2019/2015

**Produktabmessungen**

Höhe .....	106 mm
Breite .....	60 mm
Tiefe.....	60 mm
Gewicht.....	21 g

Die Eigenschaften gelten für die z. Zt. auf Lager vorhandenen Versionen.

Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. DV Import- und Direkt-Vertriebsges.mbh Birkenweiherstr.2 63505 Langenselbold  
Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Irrtümer vorbehalten.**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
Verschiebungsfaktor .....	$\lambda > 0,7$
Dimmbar? .....	Nein
Zündzeit .....	< 0,5 s
Anlaufzeit <sup>1</sup> .....	sofort voller Lichtstrom
Äquivalenz-Leistung <sup>2</sup> .....	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
Lampenlichtstromerhalt <sup>3</sup> .....	0,93
Farbkonsistenz SDCM .....	< 6
Lebensdauerfaktor .....	0,9
Wert des R9-Farbwiedergabeindex .....	0
Flimmer-Messgröße (Pst LM) .....	1,0
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) .....	0,4

<sup>1</sup> bis zum Erreichen von 60 % Lichtstrom<sup>2</sup> eines herkömmlichen Leuchtmittels gleichen Typs<sup>3</sup> am Ende der Nennlebensdauer

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2020

## Hinweise und Empfehlungen

### **Empfehlung für die Entsorgung der Lampe**

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

## Abmessungsskizze



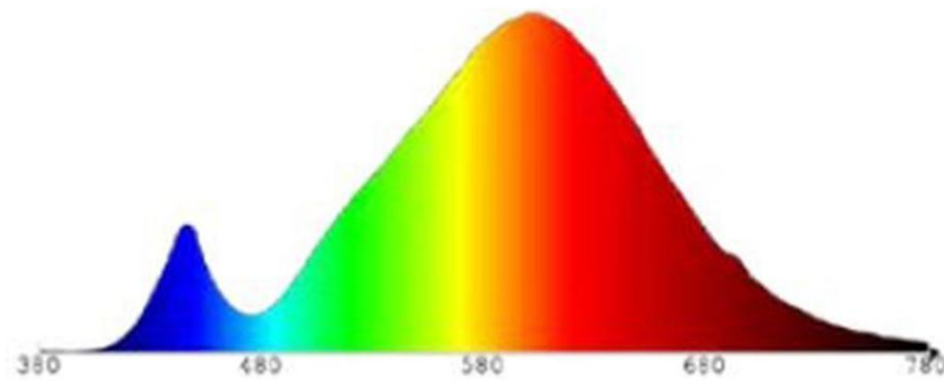
<b>H:</b> 106 mm
<b>D:</b> 60 mm

## Abmessungsskizze herkömmliches Leuchtmittel



<b>H:</b> 57 mm
<b>D:</b> 55 mm

## Farbspektrum



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.

© September 2013  
Alle Rechte vorbehalten.