

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2020

Artikel-Nr.: MM27982-2

**MEGAMAN LED GX53 3,2W-GX53/827** 

EAN-Code: 4020856279821



# Allgemeine Eigenschaften

Beleuchtungstechnologie	LED
Lampensockel	GX53
Lampentyp	NDLS
Vernetzte Lichtquelle(CLS):	Nein
Nennlebensdauer(L70 B50)	15.000 Std.
Schaltzyklen	100.000x
Betriebstemperaturbereich	-30 bis +40° C
EPREL Nr.:	1130074
Farblich abstimmbare Lichtquelle.:	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Nein
Blendschutzschild:	Nein
Hülle:	
Umwelteigenschaften	
Energieeffizienzklasse	F

## Energieverbrauchskennzeichnung gemäß VO 2019/2015



### Produktabmessungen

Länge	24 mm
Durchmesser	75 mm
Gewicht	67 g

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.

Elektrische Kenndaten

Netzspannung MLS 220-240V AC	
Netzfrequenz 50/60 Hz	
Leistungsaufnahme3,2 W	
Bemessungsleistungsaufnahme 3,2 W	
Gewichteter Energieverbrauch4 kWh/1.000 h	
Elektrischer Leistungsfaktor $\lambda > 0,4$	
Dimmbar? Nein	
Zündzeit< 0,5 s	
Anlaufzeit <sup>1</sup> sofort voller Lichtstrom	
Äquivalenz-Leistung <sup>2</sup>	
Lichttechnische Eigenschaften	
Farbkennung827	
Lichtfarbe Warmweiß	
Farbtemperatur2700 K	
Farbwertanteile x0,463	
Farbwertanteile y0,420	
FarbwiedergabeRa 80	
Nennlichtstrom300 lm	
Bemessungsnutzlichtstrom (360°)300 lm	
Spitzenlichtstärke (cd)	
Bemessungshalbwertswinkel	
Lampenlichtstromerhalt <sup>3</sup> 0,93	
Farbkonsistenz SDCM< 6	
Lebensdauerfaktor0,9	
Verschiebungsfaktor0,5	
Wert des R9-Farbwiedergabeindex0	
Flimmer-Messgröße (Pst LM)1,0	
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)0,4	
<sup>1</sup> bis zum Erreichen von 60 % Lichtstrom	

- eines herkömmlichen Leuchtmittels gleichen Typs
- am Ende der Nennlebensdauer

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

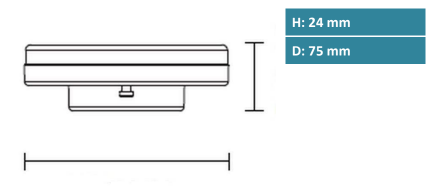


gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2020

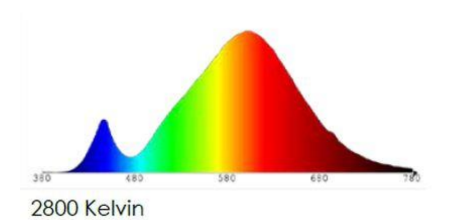
## Hinweise und Empfehlungen

### Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

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



# Farbspektrum



Seite | 2 von 2