

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2020

Artikel-Nr.: MM27984-2

GX53

MEGAMAN LED GX53 3,2W-GX53/840

EAN-Code: 4020856279845



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.:	1130083
Farblich abstimmbare Lichtquelle.:	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Nein
Blendschutzschild:	Nein
Hülle:	
Umwelteigenschaften	
Energieeffizienzklasse	F

Energieverbrauchskennzeichnung

gemäß VO 2019/2015



Produktabmessungen

Höhe	24 mm
Breite	75 mm
Tiefe	75 mm
Gewicht	57 g

Elektrische Kenndaten

Netzspannung	. MLS 220-240V AC	
Netzfrequenz	50/60 Hz	
Leistungsaufnahme	3,2 W	
Bemessungsleistungsaufnahme.	3,2 W	
Gewichteter Energieverbrauch	4 kWh/1.000 h	
Verschiebungsfaktor	λ 0,5	
Dimmbar?	Nein	
Zündzeit	< 0,5 s	
Anlaufzeit ¹ sofort voller Lichtstrom		
Äquivalenz-Leistung ²	28 W	
Lichttechnische Eigenschaften		
Farbkennung	840	
Lichtfarbe	Neutralweiß	
Farbtemperatur	4000 K	
Farbwertanteile x	0,382	
Farbwertanteile y	0,380	
Farbwiedergabe	Ra 80	
Nennlichtstrom	300 lm	
Bemessungsnutzlichtstrom (360	°)300 lm	
Lampenlichtstromerhalt ³	0,93	
Farbkonsistenz SDCM	< 6	
Lebensdauerfaktor	0,9	
Wert des R9-Farbwiedergabeind	dex0	
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	1,0	
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)0,4		
¹ bis zum Erreichen von 60 % Lichtstro	om	

- eines herkömmlichen Leuchtmittels gleichen Typs
- 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.

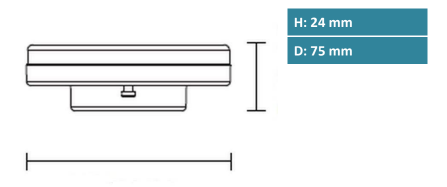


gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2020

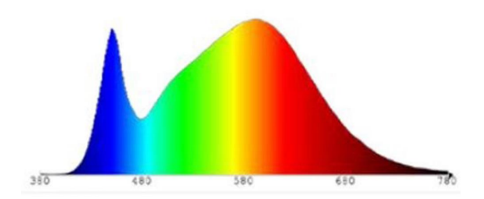
Hinweise und Empfehlungen

Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

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



Farbspektrum



Seite | 2 von 2