

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2020



Artikel-Nr.: MM54264-2

**T8-Röhre 1,20 m** 

MEGAMAN LED T8-Röhre 1,20 m 16W-G13/840

EAN-Code: 4020856542642



## Allgemeine Eigenschaften

Beleuchtungstechnologie	LED
Lampensockel	G13
Lampentyp	NDLS
Vernetzte Lichtquelle(CLS):	Nein
Nennlebensdauer(L70 B50)	30.000 Std.
Schaltzyklen	100.000x
Betriebstemperaturbereich	30 bis +55° C
EPREL Nr.:	1143034
Farblich abstimmbare Lichtquelle.:	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: .	Nein
Blendschutzschild:	Nein
Hülle:	

#### Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse ......F

# Energieverbrauchskennzeichnung gemäß VO 2019/2015



#### Produktabmessungen

Länge 1	212 mm
Durchmesser	. 28 mm
Gewicht	264 g

#### Elektrische Kenndaten

Netzspannung	MLS 220-240V AC
Netzfrequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme	16,0 W
Be messung sleistung saufnahme	16,0 W
Gewichteter Energieverbrauch16 kWh/1.000 h	
Elektrischer Leistungsfaktor	λ > 0,5
Dimmbar?	Nein
Zündzeit	< 0,5 s
Anlaufzeit <sup>1</sup> sofor	t voller Lichtstrom

#### Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	840
LichtfarbeNeu	ıtralweiß
Farbtemperatur	4000 K
Farbwertanteile x	0,382
Farbwertanteile y	0,380
Farbwiedergabe	Ra 80
Nennlichtstrom	.1700 lm
Bemessungsnutzlichtstrom (90°)	.1700 lm
Bemessungshalbwertswinkel	330°
Lampenlichtstromerhalt <sup>3</sup>	0,96
Farbkonsistenz SDCM	< 6
Lebensdauerfaktor	0,9
Verschiebungsfaktor	0,9
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	0
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	1,0
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM).	0,4

- bis zum Erreichen von 60 % Lichtstrom
- <sup>2</sup> 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.

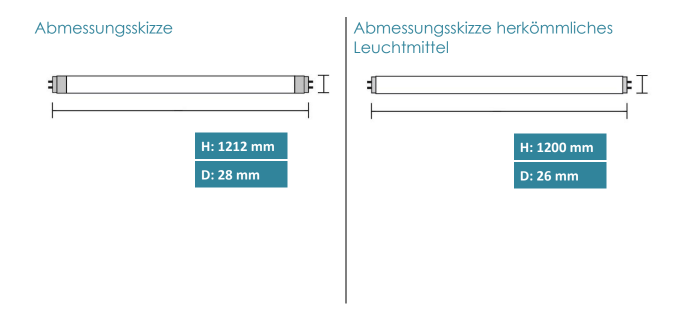


gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2020

### Hinweise und Empfehlungen

## Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

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



# Farbspektrum

