

gemäß EU-Verordnung Nr. 1194/2012



Artikel-Nr.: MM54254

EAN-Code: 4020856542543

T8-Röhre 0,60 m MEGAMAN LED T8-Röhre 0,60 m 9W-G13/840



# Allgemeine Eigenschaften

Lampensockel	G13
Nennlebensdauer	30.000 h
Bemessungslebensdauer	30.000 h
Schaltzyklen	100.000x
Betriebstemperaturbereich	30 bis +45° C

# Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse ...... A+

# Energieverbrauchskennzeichnung gemäß VO 874/2012



# Produktabmessungen

Länge	603 mm
Durchmesser	28 mm
Gewicht	140 σ

#### Elektrische Kenndaten

Spannung	220-240 V
Netzfrequenz	50–60 Hz
Leistungsaufnahme	9,0 W
Be messung sleistung saufnahme	9,0 W
Gewichteter Energieverbrauch	9 kWh/1.000 h
Elektrischer Leistungsfaktor	λ > 0,9
Dimmbar?	Nein
Zündzeit	< 0,5 Sek.
Anlaufzeit <sup>1</sup> Sofort	voller Lichtsrom
Quecksilbergehalt <sup>2</sup>	0 mg

# Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	840
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabe	Ra 80
Nennlichtstrom	920 lm
Bemessungsnutzlichtstrom	920 lm
Lampenlichtstromerhalt <sup>4</sup>	≥ 85 %
Farbkonsistenz SDCM	< 6

- <sup>1</sup> bis zum Erreichen von 60 % Lichtstrom
- <sup>2</sup> gebunden als Amalgam
- <sup>3</sup> eines herkömmlichen Leuchtmittels gleichen Typs
- <sup>4</sup> am Ende der Nennlebensdauer



gemäß EU-Verordnung Nr. 1194/2012

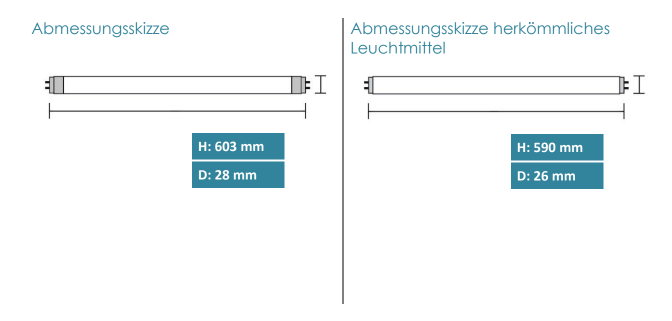
#### Hinweise und Empfehlungen

#### Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

- http://megaman.de/oekodesign/entsorgung/index.html

#### Warnhinweise

– Die Gesamtenergieeffizienz und Lichtverteilung einer Beleuchtungsanlage, die LED-Röhren verwendet, werden von der Bauart der Anlage bestimmt.



#### Farbspektren

