

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2020

Artikel-Nr.: **MM27694-2**

GX53

MEGAMAN LED GX53 4,9W-GX53/840

EAN-Code: 4020856276943



Allgemeine Eigenschaften

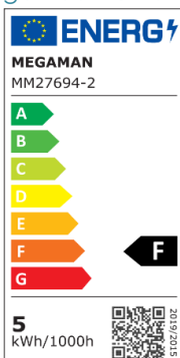
| | |
|---|----------------|
| Beleuchtungstechnologie..... | LED |
| Lampensockel..... | GX53 |
| Lampentyp | NDLS |
| Vernetzte Lichtquelle(CLS):..... | Nein |
| Nennlebensdauer(L70 B50) | 15.000 Std. |
| Schaltzyklen..... | 100.000x |
| Betriebstemperaturbereich | -30 bis +40° C |
| EPREL Nr.:..... | 1144615 |
| 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 | 67 g |

Elektrische Kenndaten

| | |
|--|--------------------------|
| Netzspannung | MLS 220-240V AC |
| Netzfrequenz | 50/60 Hz |
| Leistungsaufnahme | 4,9 W |
| Bemessungsleistungsaufnahme..... | 4,9 W |
| Gewichteter Energieverbrauch | 5 kWh/1.000 h |
| Verschiebungsfaktor | λ 0,5 |
| Dimmbar? | Nein |
| Zündzeit | < 0,5 s |
| Anlaufzeit ¹ | sofort voller Lichtstrom |
| Äquivalenz-Leistung ² | 43 W |

Lichttechnische Eigenschaften

| | |
|--|-------------|
| Farbkennung | 840 |
| Lichtfarbe | Neutralweiß |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Farbwertanteile x..... | 0,382 |
| Farbwertanteile y..... | 0,380 |
| Farbwiedergabe | Ra 80 |
| Nennlichtstrom | 520 lm |
| Bemessungsnutzlichtstrom (360°) | 520 lm |
| Lampenlichtstromerhalt ³ | 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 |

¹ bis zum Erreichen von 60 % Lichtstrom

² eines herkömmlichen Leuchtmittels gleichen Typs

³ am Ende der Nennlebensdauer

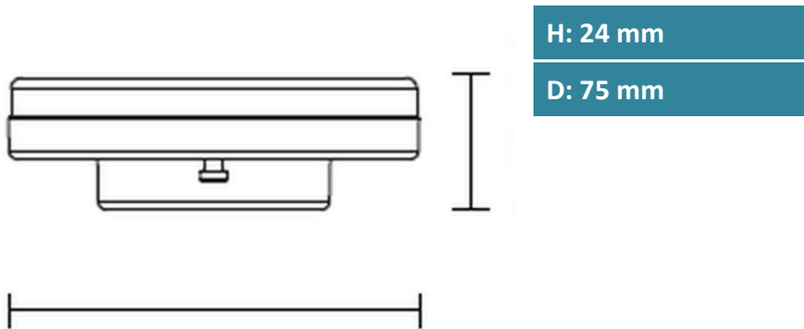
gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2020

Hinweise und Empfehlungen

Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

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

Abmessungsskizze



Farbspektrum

