

Artikel-Nr.: MM27692

GX53

MEGAMAN LED GX53 6W-GX53/828

EAN-Code: 4020856276929



Allgemeine Eigenschaften

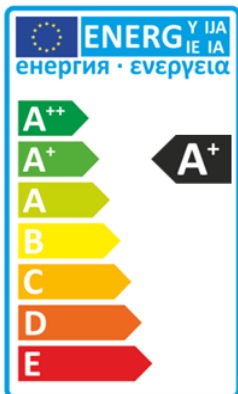
| | |
|---------------------------------|----------------|
| Lampensockel..... | GX53 |
| Nennlebensdauer..... | 15.000 h |
| Bemessungslebensdauer | 15.000 h |
| Schaltzyklen..... | 1.000.000x |
| Betriebstemperaturbereich | -30 bis +40° C |

Umwelteigenschaften

| | |
|------------------------------|----|
| Energieeffizienzklasse | A+ |
|------------------------------|----|

Energieverbrauchskennzeichnung

gemäß VO 874/2012



Produktabmessungen

| | |
|-------------------|-------|
| Länge..... | 24 mm |
| Durchmesser | 75 mm |
| Gewicht | 67 g |

Elektrische Kenndaten

| | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Spannung | 220-240 V |
| Betriebsfrequenz..... | 50-60 Hz |
| Leistungsaufnahme | 6,0 W |
| Bemessungsleistungsaufnahme..... | 6,0 W |
| Gewichteter Energieverbrauch..... | 6 kWh/1.000 h |
| Elektrischer Leistungsfaktor..... | $\lambda > 0,5$ |
| Dimmbar? | Nein |
| Zündzeit | < 0,5 Sek. |
| Anlaufzeit ¹ | sofort voller Lichtstrom |
| Quecksilbergehalt ² | 0 mg |

Lichttechnische Eigenschaften

| | |
|---|--------------|
| Farbkennung | 828 |
| Lichtfarbe | Warmweiß |
| Farbtemperatur | 2800 K |
| Farbwiedergabe | Ra 80 |
| Nennlichtstrom | 520 lm |
| Bemessungsnutzlichtstrom..... | 520 lm |
| Lampenlichtstromerhalt ⁴ | $\geq 70 \%$ |
| Farbkonsistenz SDMC | < 6 |

¹ bis zum Erreichen von 60 % Lichtstrom

² gebunden als Amalgam

³ eines herkömmlichen Leuchtmittels gleichen Typs

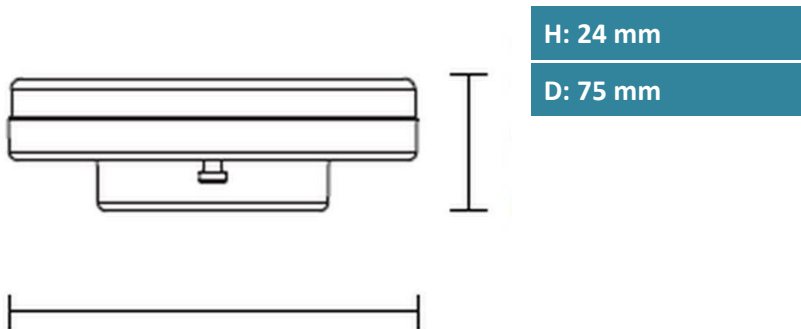
⁴ am Ende der Nennlebensdauer

Hinweise und Empfehlungen

Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

– <http://megaman.de/oekodesign/entsorgung/index.html>

Abmessungsskizze



Farbspektren

