

gemäß EU-Verordnung Nr. 1194/2012

Artikel-Nr.: MM27684

GX53

MEGAMAN LED GX53 7W-GX53/840

EAN-Code: 4020856276844



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	32 mm
Durchmesser	74 mm
Gewicht	91 g

Elektrische Kenndaten

Spannung	220-240 V
Betriebsfrequenz	50–60 Hz
Leistungsaufnahme	7,0 W
Bemessungsleistungsaufnahme	7,0 W
Gewichteter Energieverbrauch	7 kWh/1.000 h
Elektrischer Leistungsfaktor	λ 0,5
Dimmbar?	nein
Zündzeit	•
Anlaufzeit ¹ sofort vo	ller Lichtstrom
Quecksilbergehalt ²	
Äquivalenz-Leistung ³	42 W

Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	840
Lichtfarbe	neutralweiß
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabe	Ra 80
Nennlichtstrom	520 lm
Bemessungsnutzlichtstrom	520 lm
Lampenlichtstromerhalt ⁴	≥ 70 %
Farbkonsistenz SDMC	< 6

- bis zum Erreichen von 60 % Lichtstrom
- ² gebunden als Amalgam
- eines herkömmlichen Leuchtmittels gleichen Typs
- 4 am Ende der Nennlebensdauer



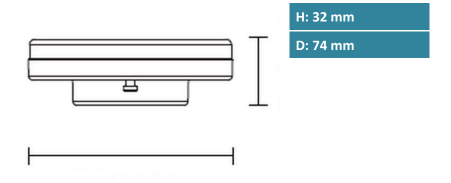
gemäß EU-Verordnung Nr. 1194/2012

Hinweise und Empfehlungen

Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

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

Abmessungsskizze



Farbspektren

