

Artikel-Nr.: MM27522

Reflector R80

MEGAMAN LED Reflector R80 8,5W-E27/828

EAN-Code: 4020856275229



Allgemeine Eigenschaften

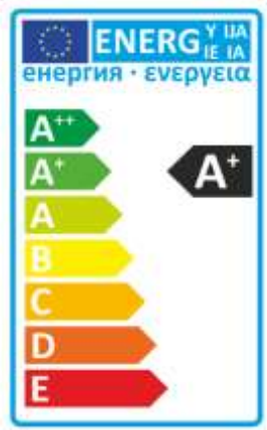
Lampensockel.....	E27
Nennlebensdauer.....	15.000 h
Bemessungslebensdauer	15.000 h
Schaltzyklen.....	1.000.000x
Betriebstemperaturbereich	-30 bis +40° C

Umwelteigenschaften

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

Energieverbrauchskennzeichnung

gemäß VO 874/2012



Produktabmessungen

Länge.....	113 mm
Durchmesser	80 mm
Gewicht	90 g

Elektrische Kenndaten

Spannung	220-240 V
Netzfrequenz	50-60 Hz
Leistungsaufnahme	8,5 W
Bemessungsleistungsaufnahme.....	8,5 W
Gewichteter Energieverbrauch.....	9 kWh/1.000 h
Elektrischer Leistungsfaktor.....	$\lambda > 0,5$
Dimmbar?	nein
Zündzeit	< 0,5 Sek.
Anlaufzeit ¹	sofort voller Lichtstrom
Quecksilbergehalt ²	0 mg
Indikation Lampentyp	R80
Äquivalenz-Leistung ³	56 W

Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	828
Lichtfarbe	warmweiß
Farbtemperatur	2800 K
Farbwiedergabe	Ra 80
Nennlichtstrom	750 lm
Bemessungsnutzlichtstrom.....	750 lm
Nomineller Halbwertswinkel	110°
Bemessungshalbwertswinkel.....	110°
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

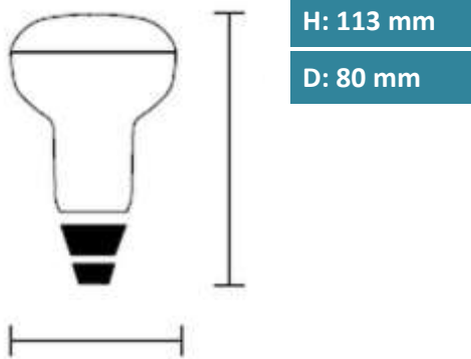
Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

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

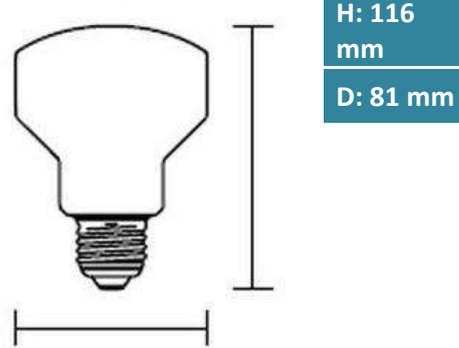
Warnhinweise

– Nicht geeignet für Akzentbeleuchtung!

Abmessungsskizze



Abmessungsskizze herkömmliches Leuchtmittel



Farbspektren

