

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

Artikel-Nr.: MM17132

Reflector PAR20
MEGAMAN LED Reflector PAR20 6W-E27/828
EAN-Code: 4020856171323



Allgemeine Eigenschaften

Lampensockel	E27
Nennlebensdauer	15.000 h
Bemessungslebensdauer	15.000 h
Schaltzyklen	100.000x
Betriebstemperaturbereich	30 bis +40° C

Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse G

Energieverbrauchskennzeichnung gemäß VO 2019/2015



Produktabmessungen

Länge	. 90 mm
Durchmesser	. 63 mm
Gewicht	60 g

Elektrische Kenndaten

Spannung	220-240 V
Netzfrequenz	50–60 Hz
Leistungsaufnahme	6,0 W
Bemessungsleistungsaufnahme	6,0 W
Gewichteter Energieverbrauch	.6 kWh/1.000 h
Elektrischer Leistungsfaktor	λ > 0,5
Dimmbar?	nein
Zündzeit	< 0,5 s
Anlaufzeit ¹ sofort v	oller Lichtstrom
Quecksilbergehalt ²	0 mg
Indikation Lampentyp	PAR20
Äquivalenz-Leistung ³	37 W

Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	828
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	2800 K
Farbwiedergabe	Ra 80
Nennlichtstrom	350 lm
Bemessungsnutzlichtstrom	250 lm
Bemessungsspitzenlichtstärke	450 cd
Nomineller Halbwertswinkel	35°
Bemessungshalbwertswinkel	35°
Lampenlichtstromerhalt ⁴	≥ 70 %
Farbkonsistenz SDCM	< 6

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

Die Eigenschaften gelten für die z. Zt. auf Lager vorhandenen Versionen. Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Irrtümer vorbehalten.



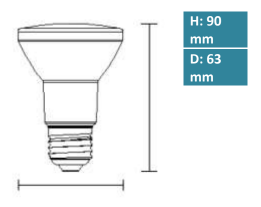
gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

Hinweise und Empfehlungen

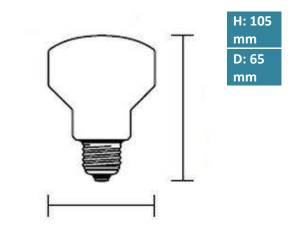
Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

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

Abmessungsskizze



Abmessungsskizze herkömmliches Leuchtmittel



Farbspektrum

