

Produktdatenblatt

luxvenum

Produktinformationen

Name	MR16 / GU5.3 LED-Leuchtmittel 12V AC / DC 7W statt 80W 120° Milchglas DIMMBAR 93 CRI
Artikelnummer	LV7MRF
Kategorien	MR16 / GU5.3, LED-Leuchtmittel

Produktfotos



Hersteller

Name	luxvenum LED GmbH
Weblink	www.luxvenum.com
Adresse	Am Kreisel West 12, 56814 Faid, Deutschland
WEEE-Reg.-Nr.:	DE 12732366

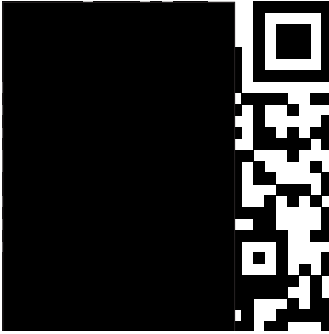
Technische Daten

Gesamtmaße	50 x 50 x 52 mm
Spannung	AC/DC 12V
Leistung	7W
Glühbirnenersatz	80W
Dimmbarkeit	Ja
Abstrahlwinkel	120° Milchglas
Lichtleistung	2700K → 500 Lumen, 3000K → 520 Lumen, 4000K → 540 Lumen
Lichtfarbtemperatur	2700K, 3000K, 4000K
Farbwiedergabe	CRI/Ra 93
Schutzklasse	IP20
Mittlere Lebensdauer	35.000 Std.
Material	Keramik
Sockel	MR16 / GU5.3
Schaltzyklen	> 15.000

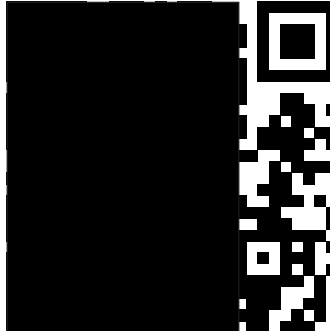
Anlaufzeit	< 1,00 Sek.
Zündzeit	< 0,5 Sek.
Farbkonsistenz	< 6 SDCM
Energieeffizienzklasse	G
Marke / Hersteller	Luxvenum

EU Energielabels

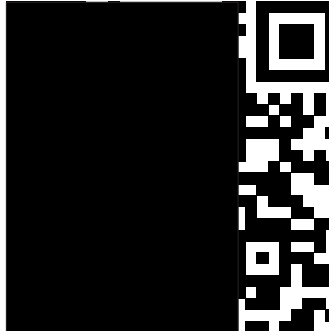
4000K-Leuchtmittel



3000K-Leuchtmittel



2700K-Leuchtmittel



RoHS

