

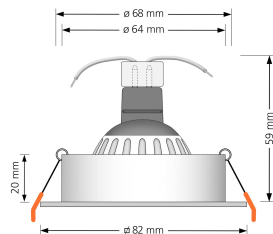
Produktdatenblatt

luxvenum

Produktinformationen

Name	LED-Einbaustrahler MR16/GU5.3 12V DIMMBAR 7W statt 80W 120° Milchglas 93 Cri Aluminium Eisen-gebürstet eckig
Artikelnummer	FE-EE-MR7W-120
Kategorien	Innenbeleuchtung, Dimmbare Einbauleuchten, Smart Home, Einbauleuchten, Einbauleuchten

Produktfotos



Hersteller

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

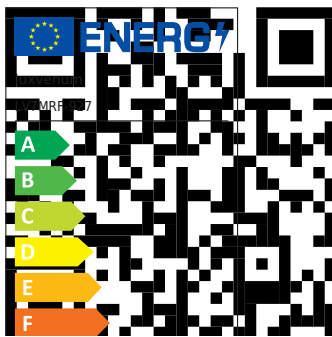
Technische Daten

Gesamtmaße	82 x 82 x 59 mm
Lochausschnitt Ø	68-78mm
Spannung (V)	AC/DC 12V
Leistung (W)	7W
Glühbirnenersatz	80W
Dimmbarkeit	Ja
Abstrahlwinkel	120° Milchglas
Lichtleistung	2700K → 500 Lumen, 3000K → 520 Lumen, 4000K → 540 Lumen
Lichtfarbtemperatur (K)	2700K, 3000K, 4000K
Farbwiedergabe (CRI / Ra)	CRI/Ra 93
Schutzklasse (IP)	IP20
Mittlere Lebensdauer	35.000 Std.

Schwenkbar	Ja
Material	Aluminium, Keramik
Sockel	MR16 / GU5.3
Form	eckig
Schaltzyklen	> 15.000
Anlaufzeit	< 1,00 Sek.
Zündzeit	< 0,5 Sek.
Farbe	Eisen-gebürstet
Farbkonsistenz	< 6 SDCM
Energieeffizienzklasse	G
Marke / Hersteller	Luxvenum
Herstellergarantie	4 Jahre

EU Energielabels

2700K-Leuchtmittel



3000K-Leuchtmittel



4000K-Leuchtmittel



RoHS

