

Fiberoptik MR16

12V 100W

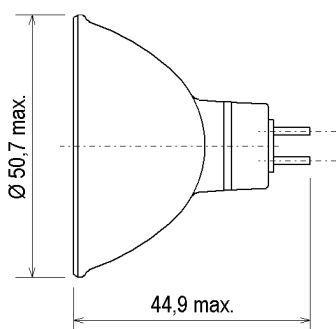
Niedervolt-Kaltlichtspiegellampe für
faseroptische Anwendungen

Fibre optic MR16

12V 100W

Low voltage dichroic lamp for fibre optic
applications

Abmessungen / Dimensions:



Spezifikation / Specification:

Lampenleistung / Lamp wattage:	100 W
Lampenspannung / Lamp voltage:	12 V
Abstand Reflektor-Faser / Distance reflector-fibre:	40 mm
Farbtemperatur / Colour temperature:	3100 K
Farbkoordinaten / Colour coordinates:	x: 0,430 y: 0,400
Lichtstromeinkopplung / Lumens input:	800 lm)*
Mittlere Lebensdauer / Average lifetime:	3500 h)**
Sockel / Base:	GU5.3
Zulässige Brennlage / Reliable burning position:	u360
Reflektorfarbe / Colour of reflector:	klar / clear
Reflektorbeschichtung / Coating of reflector:	Kaltlicht / dichroic
Verpackungseinheit (Stck.) / Box quantity (pcs.):	50
ILCOS-Bezeichnung / ILCOS-Code:	HRG/C-100-12-GU5.3-51/30
ANSI-Code / ANSI code:	-
Artikelnummer / Type number:	189992



u360

- UV-P
- geschlossen / closed
- dimmbar / dimmable

)* in 13mm-Faser (Füllfaktor 100) / into 13mm fibre (fill factor 100)

)** Quetschungstemperatur 350°C max. / sealing temperature 350°C max

Änderungen der angegebenen Werte und Toleranzen sind innerhalb der entsprechenden Normen möglich!

Within the scope of the corresponding standards, variations of the declared values and tolerances might occur.

Fiberoptik MR16

12V 100W

Niedervolt-Kaltlichtspiegellampe für
faseroptische Anwendungen

Vorteile:

- Hoher Lichtstrom
- Einfach auswechselbar
- Speziell justiert für optimale
Lichteinkopplung
- UV-Schutz (UV-P)
- Dimmbar

Einsatzgebiete:

Einsatz in faseroptischen
Beleuchtungsbereichen, z.B.:

- Sternenhimmel
- Brunnen
- Schwimmbäder

Fibre optic MR16

12V 100W

Low voltage dichroic lamp for fibre optic
applications

Advantages:

- High luminous flux
- Simple lamp change
- Especially adjusted for the feeding of light
into fibre optic systems
- UV protection (UV-P)
- Dimmable

Applications:

Application in fibre optic lighting areas, e.g.:

- Starry sky
- Fountains
- Swimming pools