

FWVA-170-6×2-RM

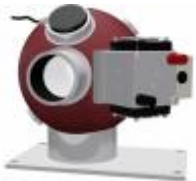

<http://www.gigahertz-optik.de/de-de/produkt/FWVA-170-6×2-RM>

Produkt-Tags:

Überblick

Wenn die Lichtintensität einer Ulbrichtkugel-Lichtquelle über einen großen Dynamikbereich bei konstanter Farbtemperatur einstellbar sein soll, bieten sich zusätzlich zur variablen Blende Lochraster-Dämpfungsfilter an. Mit denen kann die Intensität in Stufen verändert werden. Die Lochrasterfilter werden mit dem Filterrad in den Strahlengang zwischen Lichtquelle und Ulbrichtkugel gefahren. Das FW-170-6x2 nimmt bis zu sechs Filter mit 50 mm Durchmesser auf. RS232-Schnittstelle.

Konfigurierbar mit

Produktname	Produktbild	Beschreibung	Zum Produkt
LS-OK30		Lampe für das UM Ulbrichtkugel Baukastensystem. Features: Externe Lampe für LH-F Halogenlampen bis 100W. Diffuser Reflektor mit synthetischer Beschichtung. Lüfter zur Kühlung des Lampensockels.	http://www.gigahertz-optik.de/de-produkt/LS-OK30
UMTB-170		Hohlkugel für das UM Ulbrichtkugel Baukastensystem. Features: 170 mmØ. Kugel mit Sockel. 97% Bariumsulfat Beschichtung.	http://www.gigahertz-optik.de/de-produkt/UMTB-170

Bestellinformationen

Artikel-Nr	Modell	Beschreibung
Produkt		
15297792	FWVA-6x2-RM	Filterrad, variable Blende, zwei schrittmotorantriebe