

## UV-Stop UV-protection



- UV absorbierendes  
Quarzglas

## Angespitzte Sockelstifte Sharpened socket nails



- erleichtern das  
Einsetzen in die  
Fassung

## Sockel mit Nut Socket with groove



- für Fassungen mit  
und ohne Feder

## Axiale Wendel Axial helix



- erhöhte Lebensdauer  
- optimierte Lichtlenkung

## Dichroi- tischer Reflektor Dichroic reflector



- um 66% reduzierte Infrarot-  
strahlung im Lichtbündel

## Front- scheibe Front glass



- Schützt den Reflektor

## Farbiger Reflektor Colored reflector



- farbiges Glas  
- dichroitische Beschichtung



Farbiges Halogenlicht intensiviert die Effektbeleuchtung z.B. bei Dekorationen, Schaufenstergestaltung und Objektbeleuchtung. Die Lampen besitzen kein farbiges Schutzglas und sind dadurch völlig unauffällig. Erst bei Betrieb wird durch den Filter im Schutzglas der Farbeffekt des abgestrahlten Lichts erzeugt.

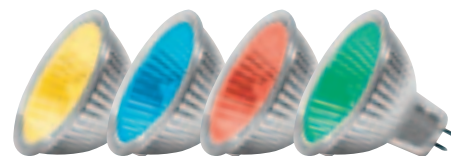
*Colored halogen light intensifies the lighting effect on decoration, in shop windows and object lighting. The lamps are not covered with colored glass and looking as usual halogen lamps due to that. During lighting the filter material of the cover glass creates the color effect of the beam.*



## Farbiges Licht mit Kontrastreflektor FLC Colored light with contrast reflector FLC

Die Beschichtung dieser dichroitischen Reflektoren bewirkt hinter dem Reflektor ein Leuchten in der jeweiligen Komplementär-Farbe. Sie sind hervorragend geeignet für die Verwendung in Seilsystemen ohne Reflektorhauben und überall dort, wo ein interessanter Lichteffect gewünscht ist.

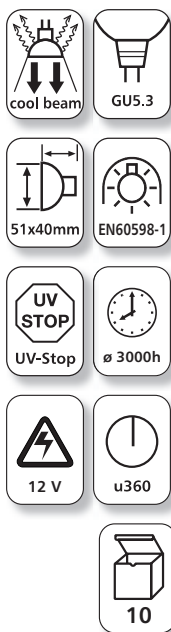
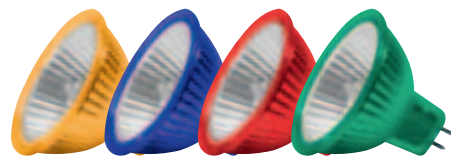
*The coating of these dichroic reflectors emit a light that is complementary to the color of the beam. The lamps are predestined for usage in rope systems without lamp covers and wherever interesting lighting effects are wanted.*



## Farbige Halogenreflektoren FR Colored halogen reflectors FR

Das farbige Glas dieser Reflektoren erzeugt einen interessanten Lichteffect. Dadurch eignen sie sich besonders für die Dekoration und ganz allgemein zur hochwertigen und stilvollen Präsentation. Die dichroitische Beschichtung der Reflektoren erzeugt den Effekt des Kaltlichts.

*The colored glass of these reflectors creates an interesting light effect. So these reflectors are perfect for decoration and for stylish presentations. The dichroic coating generates the cool beam effect.*



Art.-Nr. Art.-no.	Typ Sort	ANSI Code	Bezeichnung Type	Leistung Wattage	Winkel Angle
10103	FL	BAB/C	HLRG-520F/Blau	20 W	36°
10104	FL	BAB/C	HLRG-520F/Gelb	20 W	36°
10105	FL	BAB/C	HLRG-520F/Rot	20 W	36°
10106	FL	BAB/C	HLRG-520F/Grün	20 W	36°
10593	FL	FMW/C	HLRG-535F/Blau	35 W	36°
10594	FL	FMW/C	HLRG-535F/Gelb	35 W	36°
10595	FL	FMW/C	HLRG-535F/Rot	35 W	36°
10596	FL	FMW/C	HLRG-535F/Grün	35 W	36°
10123	FL	EXC/N	HLRG-550F/Blau	50 W	36°
10124	FL	EXN/C	HLRG-550F/Gelb	50 W	36°
10125	FL	EXN/C	HLRG-550F/Rot	50 W	36°
10126	FL	EXN/C	HLRG-550F/Grün	50 W	36°
19400	FLC	BAB/C	HLRG-520F/Blau-Gelb	20 W	36°
19401	FLC	BAB/C	HLRG-520F/Gelb/Blau	20 W	36°
19402	FLC	BAB/C	HLRG-520F/Rot/Grün	20 W	36°
19403	FLC	BAB/C	HLRG-520F/Grün-Rot	20 W	36°
19404	FLC	EXN/C	HLRG-550F/Blau-Gelb	50 W	36°
19405	FLC	EXN/C	HLRG-550F/Gelb/Blau	50 W	36°
19406	FLC	EXN/C	HLRG-550F/Rot/Grün	50 W	36°
19407	FLC	EXN/C	HLRG-550F/Grün-Rot	50 W	36°
19450	FR	BAB/C	HLRG-520F/R-Blau	20 W	36°
19451	FR	BAB/C	HLRG-520F/R-Gelb	20 W	36°
19452	FR	BAB/C	HLRG-520F/R-Rot	20 W	36°
19453	FR	BAB/C	HLRG-520F/R-Grün	20 W	36°
19460	FR	FMW/C	HLRG-535F/R-Blau	35 W	36°
19461	FR	FMW/C	HLRG-535F/R-Gelb	35 W	36°
19462	FR	FMW/C	HLRG-535F/R-Rot	35 W	36°
19463	FR	FMW/C	HLRG-535F/R-Grün	35 W	36°