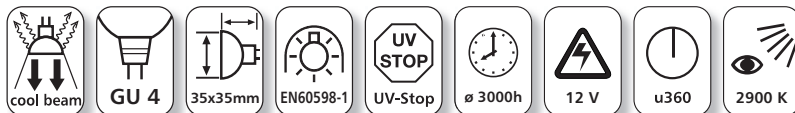
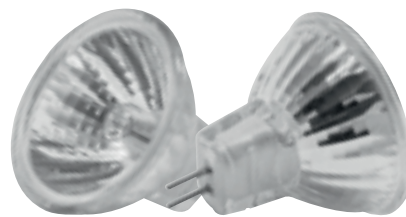


Halogen-Kaltlichtspiegelreflektoren 35 mm Halogen dichroic reflectors 35 mm

Aufgrund Ihrer kompakten Abmessungen bieten 35mm-Kaltlicht-Reflektorlampen brilliantes Kaltlicht auf engstem Raum. Sie sind somit ideal für Vitrinenbau und Schaufensterbeleuchtung. Zudem vereinen sie hohe Lichtstärke und lange Lebensdauer.

The small dimensions of 35mm halogen lamps allow a usage in all places with less or minimized space for lighting sources. They are perfect for using in showcases or shop windows. Additionally they combine high lighting power with long lifetime.



Art.-Nr.	ANSI	Bezeichnung	Leistung	Winkel	Lichtstärke	Box	Blister	VE
Art.-no.	Code	Type	Wattage	Angle	Lumin. Int.			
16180	FTA/C	HLRG-5/510F	10 W	30°	200 cd	X		1
24180	FTA/C	HLRG-5/510F	10 W	30°	200 cd		X	1
14320	FTC/C	HLRG-35/520M	20 W	20°	1500 cd	X		1
10360	FTD/C	HLRG-35/520F	20 W	30°	600 cd	X		1
24360	FTD/C	HLRG-35/520F	20 W	30°	600 cd		X	1
10370	FTE/C	HLRG-35/535S	35 W	10°	5800 cd	X		1
14300	FTF/C	HLRG-35/535M	35 W	20°	2700 cd	X		1
10380	FTH/C	HLRG-5/535F	35 W	30°	1200 cd	X		1
24380	FTH/C	HLRG-5/535F	35 W	30°	1200 cd		X	1

Halogen-Aluminiumreflektoren 35 mm Halogen aluminum reflectors 35 mm

Die kompakte Lösung für Deckeneinbauleuchten: Aluminiumbeschichtete Reflektoren sorgen dafür, dass Licht und Wärme nach vorne abgestrahlt werden. So kann sich hinter der Lampe kein gefährlicher Hitzestau bilden. Freibrennender Betrieb und Dimmbarkeit sind ebenfalls gewährleistet.

The small solution - ideal for usage in all kinds of ceilings that require low temperature lighting units. Aluminum coated reflectors reduce the infrared radiation behind the lamp down to 1%. Usage in open luminaires also guaranteed. All lamps are dim-able.



Art.-Nr.	ANSI	Bezeichnung	Leistung	Winkel	Lichtstärke	Box	Blister	VE
Art.-no.	Code	Type	Wattage	Angle	Lumin. Int.			
16185	FTA/C	HLRG/A-35/510F	10 W	30°	200 cd	X		1
10366	FTD/C	HLRG/A-35/520F	20 W	30°	600 cd	X		1
24967	FTD/C	HLRG/A-35/520F	20 W	30°	600 cd		X	2
10382	FTH/C	HLRG/A-535F	35 W	30°	1200 cd	X		1

