

Halogens (75-130 V) mit Reflektor



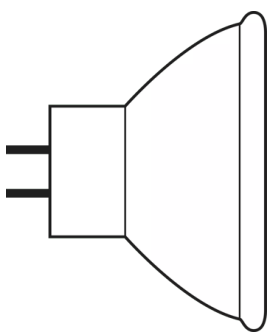
Anwendungsgebiete

- Bühne und Theater
- Studio, TV und Film
- Professional Photography
- Club & Disco

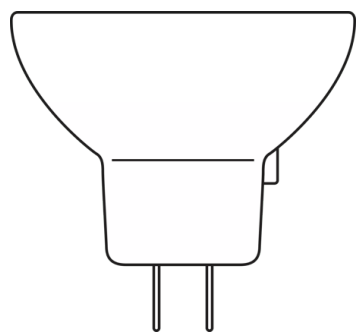
Produkteigenschaften

- Robust construction for reliable, lasting performance
- Consistent color over the life of the lamps
- Instant on and nearly constant luminous flux over the life of the lamp
- Broad product portfolio supporting the stage and studio markets
- Dimmable with traditional amber shift





Halogen Lamp with reflector MR16



HALOGEN LAMP WITH REFLECTOR 64255

Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	General Product Information		Elektrische Daten	
	ANSI-Code	LIF	Nennleistung	Nennspannung
93506 250 W 120 V	ENH	-	250 W	120 V
93520 300 W 82 V ¹⁾	FHS	-	300 W	82 V
93518 300 W 120 V	ELH	-	300 W	120 V

Produkt-Bezeichnung	Physical Attributes & Dimensions	Lebensdauer
	Sockel (Normbezeichnung)	Average Rated Life
93506 250 W 120 V	GY5.3	175 hr
93520 300 W 82 V ¹⁾	GX5.3	70 hr
93518 300 W 120 V	GY5.3	35 hr

¹⁾ Auf Anfrage

Familiendatenblatt

Sicherheitshinweise

Halogenglampen dürfen zur Vermeidung von Personen- oder Sachschäden nur in geeigneten Leuchten betrieben werden, die so konstruiert sind (Schutzschilder, Gitter etc.), dass bei einem eventuellen Lampenplatzer keine Teile/Spitze nach außen dringen können und dass beim Betrieb keine Ultraviolettstrahlung nach außen abgestrahlt werden kann. Ferner ist darauf hinzuweisen, dass beim Betrieb der Lampen verstärkte Wärmeentwicklung auftreten kann. Nähere Hinweise hierzu erhalten Sie auf Anfrage.

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.