

Halogen (75-130 V) with Reflector

Offering a broad portfolio of high quality reflector halogen lamps used in the stage and studio markets



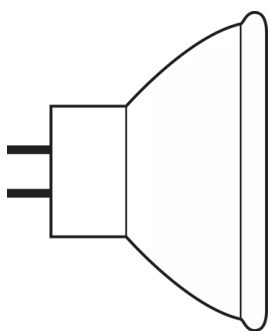
Anwendungsgebiete

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

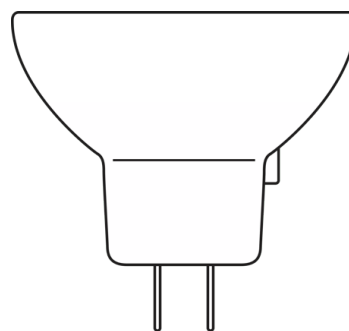
Produkteigenschaften

- 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		Photometrische Daten
	ANSI-Code	Nennleistung	Nennspannung	Lichtstrom
93506 250 W 120 V	ENH	250 W	120 V	340 lm
93520 300 W 82 V ¹⁾	FHS	300 W	82.0 V	650 lm
93518 300 W 120 V	ELH	300 W	120 V	525 lm

Produkt-Bezeichnung	Farbtemperatur	Farbwiedergabeindex Ra	Auflage maß	Physical Attributes & Dimensions
				Socket (Normbezeichnung)
93506 250 W 120 V	3150 K	100	152,5 mm	GY5.3
93520 300 W 82 V ¹⁾		100	152,5 mm	GX5.3
93518 300 W 120 V		100	152,5 mm	GY5.3

Produkt-Bezeichnung	Temperaturen & Betriebsbedingungen	Lebensdauer	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Brennstellung	Average Rated Life	Primäre Erzeugnisnummer	SCIP Deklarationsnummer
93506 250 W 120 V	s90	175 hr	4050300349930	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
93520 300 W 82 V ¹⁾	s90	70 hr	4050300350196	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
93518 300 W 120 V	s90	35 hr	4050300350059	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten

Produkt-Bezeichnung	Stoff der Kandidatenliste 1
93506 250 W 120 V	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
93520 300 W 82 V ¹⁾	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
93518 300 W 120 V	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten

¹⁾ Auf Anfrage

Familiendatenblatt

Sicherheitshinweise

Halogenlampen dürfen zur Vermeidung von Personen- oder Sachschäden nur in geeigneten Leuchten betrieben werden, die so konstruiert sind (Schutzsilde, Gitter etc.), dass bei einem eventuellen Lampenplatzer keine Teile/Splitter 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.