

Halogen (75-130 V) Einseitig

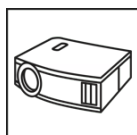


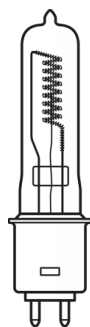
Anwendungsgebiete

- 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 STUDIO LAMP 93734



HALOGEN STUDIO LAMP 64777, 64787, 64796



HALOGEN STUDIO LAMP 64805

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	General Product Information		Elektrische Daten	Physical Attributes & Dimensions
	ANSI-Code	LIF	Nennspannung	Sockel (Normbezeichnung)
64501 150 W 120 V	-	-	120 V	GX6.35
64514 300 W 120 V ¹⁾	-	CP/96	120 V	GX6.35
64512 300 W 120 V ¹⁾	FNS	-	120 V	GX6.35
PAR36 DWE MFL	DWE	-	120 V	screw terminal
64743 1000 W 120 V	FEL	CP/77	120 V	G9.5
93723 1200 W 80 V	-	CP/110	80 V	G22
64805 5000 W 120 V	DPY	-	120 V	G38/50

Produkt-Bezeichnung	Lebensdauer
	Average Rated Life
64501 150 W 120 V	50 hr
64514 300 W 120 V ¹⁾	75 hr
64512 300 W 120 V ¹⁾	15 hr
PAR36 DWE MFL	100 hr
64743 1000 W 120 V	300 hr
93723 1200 W 80 V	250 hr
64805 5000 W 120 V	500 hr

¹⁾ Mit Quarz-Noppen-Technologie

Familiendatenblatt

Sicherheitshinweise

Halogenlampen dürfen zur Vermeidung von Personen- oder Sachschäden nur in geeigneten Leuchten betrieben werden, die so konstruiert sind (Schutzschilde, 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.