

Halogen (75-130 V) Single End

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

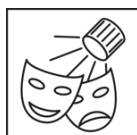


Anwendungsgebiete

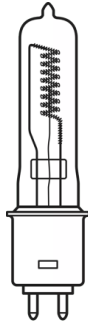
- Bühne und Theater
- Studio, TV und Film
- Professional Photography
- Club & Disco

Produkteigenschaften

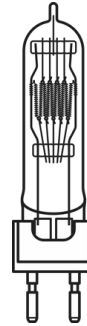
- Robust construction for reliable, lasting performance
- Consistent color over the life of the lamps
- Instant on and nearly constant luminous flux over the life of the lamp
- Broad product portfolio supporting the stage and studio markets
- Dimmable with traditional amber shift



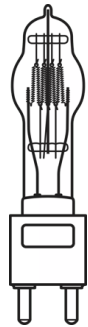
Familiendatenblatt



HALOGEN STUDIO LAMP 93734



HALOGEN STUDIO LAMP 64777, 64787, 64796



HALOGEN STUDIO LAMP 64805

Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	General Product Information		Elektrische Daten	Photometrische Daten
	ANSI-Code	LIF	Nennspannung	Lichtstrom
64501 150 W 120 V	-		120 V	4500 lm
64514 300 W 120 V ¹⁾	-	CP/96	120 V	8100 lm
64512 300 W 120 V ¹⁾	-		120 V	9800 lm
PAR36 DWE MFL			120 V	24000 lm
64743 1000 W 120 V	FEL	CP/77	120 V	27500 lm
93723 1200 W 80 V	-	CP/110	80.0 V	37500 lm
64805 5000 W 120 V	-	CP/85	120 V	143000 lm

Produkt-Bezeichnung	Farbtemperatur	Farbwiedergabeindex Ra	Light Center Length - LCL (in) [PIM]	Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)
64501 150 W 120 V	3250 K	100	1.17 in	
64514 300 W 120 V ¹⁾	3200 K	100	1.053 in	
64512 300 W 120 V ¹⁾	3350 K	100	1.053 in	
PAR36 DWE MFL	3200 K	100		
64743 1000 W 120 V	3200 K	100	2.352 in	60,3 mm
93723 1200 W 80 V	3200 K	100	2.5 in	63,5 mm
64805 5000 W 120 V	3200 K	100	6.435 in	165,0 mm

Produkt-Bezeichnung	Physical Attributes & Dimensions	Temperaturen & Betriebsbedingungen		Lebensdauer
	Sockel (Normbezeichnung)	Brennstellung	Dimmbar	Average Rated Life
64501 150 W 120 V	GX6.35	h90	Yes	50 hr
64514 300 W 120 V ¹⁾	GX6.35	Other	Yes	75 hr
64512 300 W 120 V ¹⁾	GX6.35	s90	Yes	15 hr
PAR36 DWE MFL	screw terminal		Yes	100 hr
64743 1000 W 120 V	G9.5	Beliebig	Yes	300 hr
93723 1200 W 80 V	G22	Other	Yes	250 hr
64805 5000 W 120 V	G38/50	s90		500 hr

Produkt-Bezeichnung	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Primäre Erzeugnisnummer	SCIP Deklarationsnummer	Stoff der Kandidatenliste 1	Energieeffizienzklasse
64501 150 W 120 V	4050300279237 4008321746030	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	
64514 300 W 120 V ¹⁾	4008321746139 4008321098672	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	

Familiendatenblatt

Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)				
Produkt-Bezeichnung	Primäre Erzeugnisnummer	SCIP Deklarationsnummer	Stoff der Kandidatenliste 1	Energieeffizienzklasse
64512 300 W 120 V ¹⁾	4008321098634 4008321746115	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	
PAR36 DWE MFL	4008321228505	In Vorbereitung		G
64743 1000 W 120 V	4008321225702	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	G
93723 1200 W 80 V	4008321370594	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	G
64805 5000 W 120 V	4052899129580	In Vorbereitung		

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 (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.