

Halogen (75-130 V) Single End

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



Användningsområde

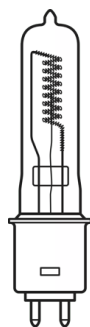
- Stage & Theatre
- not relevant
- Professional Photography
- Club & Disco

Produktgenskaper

- 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



Datablad produktfamilj



HALOGEN STUDIO LAMP 93734



HALOGEN STUDIO LAMP 64777, 64787, 64796



HALOGEN STUDIO LAMP 64805

Datablad produktfamilj

Tekniska data

Produktbeskrivning	Allmän produktinformation		Elektriska data	Fotometrisk data
	ANSI Kod	LIF	Nominell märkspänning	Ljusflöde
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

Produktbeskrivning	Färgtemperatur	Färgåtergivningssinde x Ra	Light Center Length - LCL (in) [PIM]	Avstånd a / 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

Produktbeskrivning	Fysiska egenskaper och dimensioner	Temperaturer och driftförhållanden		Livslängder
	Socket	Brinnläge	Ljusreglerbar	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	s 90	Yes	15 hr
PAR36 DWE MFL	screw terminal		Yes	100 hr
64743 1000 W 120 V	G9.5	Universal	Yes	300 hr
93723 1200 W 80 V	G22	Other	Yes	250 hr
64805 5000 W 120 V	G38/50	s 90		500 hr

Produktbeskrivning	Information om miljö och regelverk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Primär identifiering av artikel	Deklarationsnummer i SCIP-databasen	Kandidatförteckning Ämne 1	Energy efficiency class
64501 150 W 120 V	4050300279237 4008321746030	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen	No declarable substances contained	
64514 300 W 120 V ¹⁾	4008321746139 4008321098672	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen	No declarable substances contained	
64512 300 W 120 V ¹⁾	4008321098634 4008321746115	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen	No declarable substances contained	
PAR36 DWE MFL	4008321228505	I arbete		G

Datablad produktfamilj

Information om miljö och regelverk				
Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)				
Produktbeskrivning	Primär identifiering av artikel	Deklarationsnummer i SCIP-databasen	Kandidatförteckning Ämne 1	Energy efficiency class
64743 1000 W 120 V	4008321225702	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen	No declarable substances contained	G
93723 1200 W 80 V	4008321370594	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen	No declarable substances contained	G
64805 5000 W 120 V	4052899129580	I arbete		

¹⁾ Med trängd kvartsteknik

Datablad produktfamilj

Säkerhetsanvisningar

För att undvika personskador och materiella skador, får halogenlampor endast användas i passande armaturer som är försedda med lämpliga anordningar (skyddsskärmar, galler etc.) som säkerställer att inga delar/skärvor kan komma ut om lampan går sönder och att ingen ultraviolett strålning frigörs vid användningen. Det måste också finnas en varningsskylt som anger att lampan avger mycket värme. Detaljerad information finns tillgänglig på begäran.

Appliktionsråd

För mer detaljerad applikationsinformation och grafik, vänligen se produktdatablad

Friskrivningsklausul

Kan ändras utan föregående notifiering. Felaktigheter och försummelse undantagna. Se alltid till att använda den senaste utgåvan.