

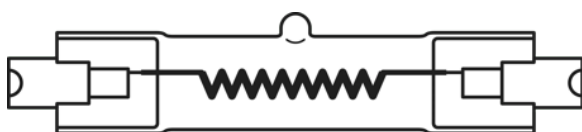
Halogen (> 130 V) Double End

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



Användningsområde

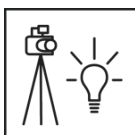
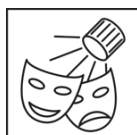
- Stage & Theatre
- not relevant
- Professional Photography
- Club & Disco



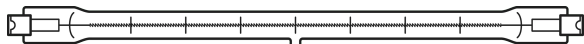
HALOGEN STUDIO LAMP 64571, 64572



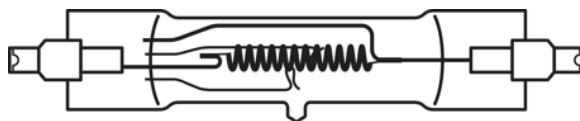
HALOGEN STUDIO LAMP 64580



Datablad produktfamilj



HALOGEN STUDIO LAMP 64751



HALOGEN STUDIO LAMP 64781

Datablad produktfamilj

Tekniska data

Produktbeskrivning	Allmän produktinformation		Elektriska data	Fotometrisk data
	ANSI Kod	LIF	Nominell märkspänning	Ljusflöde
64571 800 W 230 V	DXX	P2/13	230 V	21000 lm
64571 800 W 240 V	DXX	P2/13	NaN V	21000 lm
64572 1000 W 230 V	-	P2/35	230 V	26000 lm
64580 1000 W 230 V	-	P1/12	230 V	35000 lm
64580 1000 W 240 V	-	P1/12	240 V	35000 lm
64583 1000 W 230 V	-	P2/20	230 V	27000 lm
64583 1000 W 240 V	-	P2/20	240 V	27000 lm
64741 1000 W 230 V	EKM	P2/7	230 V	25000 lm
64741 1000 W 240 V	EKM	P2/7	240 V	25000 lm
64751 1250 W 230 V	-	P2/12	230 V	33500 lm
64751 1250 W 240 V	-	P2/12	240 V	33500 lm
64781 2000 W 240 V	-	P2/27	240 V	50000 lm

Produktbeskrivning	Useful luminous flux (Φuse)	Φuse value refers to luminous flux ..	Ljusutbyte	Färgtemperatur
64571 800 W 230 V	19360 lm	360	27 lm/W	3200 K
64571 800 W 240 V	18760 lm	360	25.6 lm/W	3200 K
64572 1000 W 230 V	24030 lm	360		3200 K
64580 1000 W 230 V	31815 lm	360		3400 K
64580 1000 W 240 V	30830 lm	360		3400 K
64583 1000 W 230 V	26205 lm	360	32.04 lm/W	3200 K
64583 1000 W 240 V	27645 lm	360	28 lm/W	3200 K
64741 1000 W 230 V	25250 lm	360	28 lm/W	3200 K
64741 1000 W 240 V	25480 lm	360	26 lm/W	3200 K
64751 1250 W 230 V	32835 lm	360	27.6 lm/W	3200 K
64751 1250 W 240 V	34085 lm	360	27 lm/W	3200 K
64781 2000 W 240 V	46670 lm	360		3200 K

Produktbeskrivning	Correlated color temperature CCT	Chromaticity coordinate x	Chromaticity coordinate y	Färgåtergivningsinde x Ra
64571 800 W 230 V	3131 K	0.428	0.401	100
64571 800 W 240 V	3121 K	0.429	0.401	100
64572 1000 W 230 V	3131 K	0.428	0.401	100
64580 1000 W 230 V	3417 K	0.409	0.393	100
64580 1000 W 240 V	3421 K	0.407	0.393	100
64583 1000 W 230 V	3219 K	0.422	0.398	100
64583 1000 W 240 V	3250 K	0.420	0.397	100
64741 1000 W 230 V	3200 K	0.422	0.398	100
64741 1000 W 240 V	3160 K	0.426	0.400	100
64751 1250 W 230 V	3254 K	0.418	0.397	100

Datablad produktfamilj

Produktbeskrivning	Correlated color temperature CCT	Chromaticity coordinate x	Chromaticity coordinate y	Färgåtergivningssinde x Ra
64751 1250 W 240 V	3259 K	0.418	0.397	100
64781 2000 W 240 V	3144 K	0.427	0.401	100

Produktbeskrivning	Fysiska egenskaper och dimensioner	Temperaturer och driftförhållanden		Livslängder
	Socket	Brinnläge	Ljusreglerbar	Average Rated Life
64571 800 W 230 V	R7s	Other ¹⁾	Yes	75 hr
64571 800 W 240 V	R7s	Other ¹⁾	Yes	75 hr
64572 1000 W 230 V	R7s	Universal	Yes	75 hr
64580 1000 W 230 V	R7s	p15	Yes	15 hr
64580 1000 W 240 V	R7s	p15	Yes	15 hr
64583 1000 W 230 V	R7s	Universal	Yes	200 hr
64583 1000 W 240 V	R7s	Universal	Yes	200 hr
64741 1000 W 230 V	R7s	Other	Yes	200 hr
64741 1000 W 240 V	R7s	Other	Yes	200 hr
64751 1250 W 230 V	R7s	p15	Yes	200 hr
64751 1250 W 240 V	R7s	p15	Yes	200 hr
64781 2000 W 240 V	RX7s	p15	Yes	300 hr

Information om miljö och regelverk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

Produktbeskrivning	Primär identifiering av artikel	Energy efficiency class	Deklarationsnummer i SCIP-databasen	Kandidatförteckning Ämne 1
64571 800 W 230 V	4050300014180	G	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen	No declarable substances contained
64571 800 W 240 V	4050300283388	G	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen	No declarable substances contained
64572 1000 W 230 V	4008321325181	G	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen	No declarable substances contained
64580 1000 W 230 V	4050300006888	G	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen	No declarable substances contained
64580 1000 W 240 V	4050300283173 4062172359429 4062172169646	G	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen	No declarable substances contained
64583 1000 W 230 V	4050300249094	G	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen	No declarable substances contained
64583 1000 W 240 V	4050300411477	G	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen	No declarable substances contained
64741 1000 W 230 V	4050300209333	G	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen	No declarable substances contained

Datablad produktfamilj

Information om miljö och regelverk				
Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)				
Produktbeskrivning	Primär identifiering av artikel	Energy efficiency class	Deklarationsnummer i SCIP-databasen	Kandidatförteckning Ämne 1
64741 1000 W 240 V	4050300283197	G	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen	No declarable substances contained
64751 1250 W 230 V	4050300214641	G	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen	No declarable substances contained
64751 1250 W 240 V	4050300283357	G	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen	No declarable substances contained
64781 2000 W 240 V	4050300283500		Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen	No declarable substances contained

¹⁾ Horisontellt brinnläge är att föredra, endast kortare tid vertikal drift

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.