

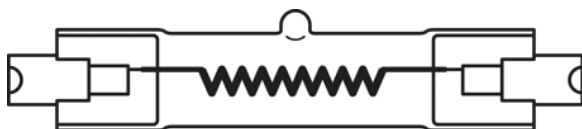
Halogen (> 130 V) Double End

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



Druh použití

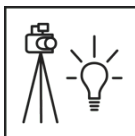
- Stage & Theatre
- not relevant
- Professional Photography
- Club & Disco



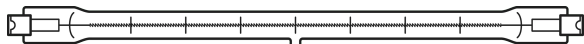
HALOGEN STUDIO LAMP 64571, 64572



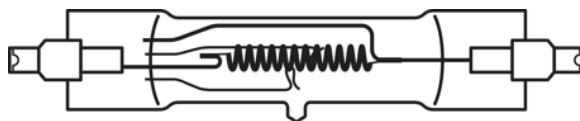
HALOGEN STUDIO LAMP 64580



Technický list řady výrobků



HALOGEN STUDIO LAMP 64751



HALOGEN STUDIO LAMP 64781

Technický list řady výrobků

Technické údaje

Popis výrobku	Informace o produktu		Parametry	Fotometrické údaje
	Kód ANSI	LIF	Jmenovité napětí	Světelný tok
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

Popis výrobku	Useful luminous flux (Φ _{use})	Φ _{use} value refers to luminous flux ..	Světelná účinnost	Teplota chromatičnosti
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

Popis výrobku	Correlated color temperature CCT	Chromaticity coordinate x	Chromaticity coordinate y	Index podání barev 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
64751 1250 W 240 V	3259 K	0.418	0.397	100

Technický list řady výrobků

Popis výrobku	Correlated color temperature CCT	Chromaticity coordinate x	Chromaticity coordinate y	Index podání barev Ra
64781 2000 W 240 V	3144 K	0.427	0.401	100

Popis výrobku	Physical Attributes & Dimensions	Teploty a provozní podmínky		Životnost
	Patice	Provozní poloha hořáku	Stmívatelnost	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	Jakýkoli	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	Jakýkoli	Yes	200 hr
64583 1000 W 240 V	R7s	Jakýkoli	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

Popis výrobku	Informace o životním prostředí a právních předpisech Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Primární identifikátor článku	Energy efficiency class	Číslo prohlášení v databázi SCIP	Položka ze seznamu látek pro registraci Látka 1
64571 800 W 230 V	4050300014180	G	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení
64571 800 W 240 V	4050300283388	G	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení
64572 1000 W 230 V	4008321325181	G	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení
64580 1000 W 230 V	4050300006888	G	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení
64580 1000 W 240 V	4050300283173 4062172359429 4062172169646	G	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení
64583 1000 W 230 V	4050300249094	G	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení
64583 1000 W 240 V	4050300411477	G	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení
64741 1000 W 230 V	4050300209333	G	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení

Technický list řady výrobků

Popis výrobku	Informace o životním prostředí a právních předpisech Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Primární identifikátor článku	Energy efficiency class	Číslo prohlášení v databázi SCIP	Položka ze seznamu látek pro registraci Látka 1
64741 1000 W 240 V	4050300283197	G	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení
64751 1250 W 230 V	4050300214641	G	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení
64751 1250 W 240 V	4050300283357	G	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení
64781 2000 W 240 V	4050300283500		Žádné obsažené látky podléhající prohlášení	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení

¹⁾ Provozní poloha přednostně vodorovná, svislá krátkodobě možná

Technický list řady výrobků

Bezpečnostní pokyny

Aby se zabránilo zranění osob nebo poškození majetku, halogenové výbojky smí být použity pouze ve vhodných svítidlech s vhodnými mechanismy (ochranné kryty, mřížky, atd.), aby se zajistilo, že v případě prasknutí výbojky neuniknou žádné díly/střepey a že během provozu neunikne ultrafialové záření. Kromě toho je nutné varovným piktogramem oznámit, že světelné zdroje vydávají vysoké úrovně tepla. Podrobné informace jsou k dispozici na vyžádání.

Pokyny k použití

Podrobnější informace k použití a grafiku najdete v technickém listu.

Vyloučení odpovědnosti

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.