

Halogen (75-130 V) Single End

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



Druh použití

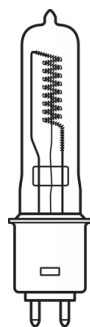
- Stage & Theatre
- not relevant
- Professional Photography
- Club & Disco

Vlastnosti produktu

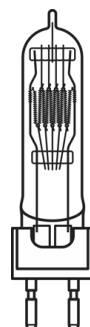
- Robust construction for reliable, lasting performance
- Consistent color over the life of the lamps
- Instant on and nearly constant luminous flux over the life of the lamp
- Broad product portfolio supporting the stage and studio markets
- Dimmable with traditional amber shift



Technický list řady výrobků



HALOGEN STUDIO LAMP 93734



HALOGEN STUDIO LAMP 64777, 64787, 64796



HALOGEN STUDIO LAMP 64805

Technický list řady výrobků

Technické údaje

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

Popis výrobku	Teplota chromatičnosti	Index podání barev Ra	Light Center Length - LCL (in) [PIM]	Vzdálenost světelného středu
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

Popis výrobku	Physical Attributes & Dimensions	Teploty a provozní podmínky		Životnost
	Patice	Provozní poloha hořáku	Stmívatelnost	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	Jakýkoli	Yes	300 hr
93723 1200 W 80 V	G22	Other	Yes	250 hr
64805 5000 W 120 V	G38/50	s90		500 hr

Popis výrobku	Informace o životním prostředí a právních předpisech Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Primární identifikátor článku	Číslo prohlášení v databázi SCIP	Položka ze seznamu látek pro registraci Látka 1	Energy efficiency class
64501 150 W 120 V	4050300279237 4008321746030	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení	
64514 300 W 120 V ¹⁾	4008321746139 4008321098672	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení	

Technický list řady výrobků

Informace o životním prostředí a právních předpisech Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)				
Popis výrobku	Primární identifikátor článku	Číslo prohlášení v databázi SCIP	Položka ze seznamu látek pro registraci Látka 1	Energy efficiency class
64512 300 W 120 V ¹⁾	4008321098634 4008321746115	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení	
PAR36 DWE MFL	4008321228505	V procesu		G
64743 1000 W 120 V	4008321225702	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení	G
93723 1200 W 80 V	4008321370594	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení	G
64805 5000 W 120 V	4052899129580	V procesu		

¹⁾ S technologií quartz pinch

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.