

Halogenové studiové žárovky, dvoupaticové

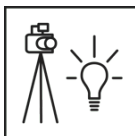


Druh použití

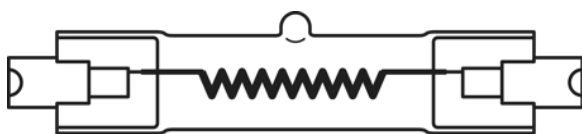
- Profesionální filmová a televizní práce
- Divadelní a koncertní pódia
- Zábava

Vlastnosti produktu

- Provoz na síťové napětí: 120 V | 230 V | 240 V
- Teplota chromatičnosti: 3 200 K (pro profesionální filmovou a televizní práci)
- Teplota chromatičnosti: 3 400 K (pro maximální světelnou účinnost)



Technický list řady výrobků



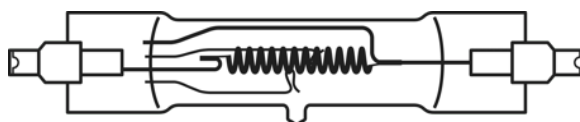
358748_HALOGEN STUDIO LAMP 64571, 64572



342409_HALOGEN STUDIO LAMP 64580



342419_HALOGEN STUDIO LAMP 64751



342579_HALOGEN STUDIO LAMP 64781

Technický list řady výrobků

Technické údaje

Popis výrobku	Informace o produktu	Parametry	Fotometrické údaje	Rozměry & váha		Životnost	Další údaje o produktu
	Odkaz na objednávku	Jmenovité napětí	Teplota chromatičnosti	Průměr	Délka	Střední doba života	Patice
64571 800 W 230 V	64571 DXX P2/13	230 V	3200 K	17.0 mm	80.3 mm	75 h	R7s
64571 800 W 240 V	64571 DXX P2/13	240...250 V	3200 K	17.0 mm	74.9 mm	75 h	R7s
64572 1000 W 230 V	64572	230 V	3200 K	18.0 mm	88.4 mm	150 h	R7s
64580 1000 W 230 V	64580 1000W 230	230 V	3400 K	12.0 mm	127.1 mm	15 h	R7s
64580 1000 W 240 V	64580 1000W 240	240 V	3400 K	12.0 mm	127.1 mm	15 h	R7s
64583 1000 W 230 V	64583 1000W 230	230 V	3200 K	10.0 mm	114.2 mm	300 h	R7s
64583 1000 W 240 V	64583 1000W 240	240 V	3200 K	12.0 mm	114.2 mm	300 h	R7s
64741 1000 W 230 V	64741 1000W 230	230 V	3200 K	12.0 mm	185.7 mm	200 h	R7s
64741 1000 W 240 V	64741	240 V	3200 K	12.0 mm	185.7 mm	200 h	R7s
64751 1250 W 230 V	64751	230 V	3200 K	12.0 mm	185.7 mm	200 h	R7s
64751 1250 W 240 V	64751	240 V	3200 K	12.0 mm	185.7 mm	200 h	R7s
64781 2000 W 230 V	64781 P2/27 FEX	230 V	3200 K	30.0 mm	138.1 mm	300 h	RX7s
64781 2000 W 240 V	64781 2000W RX7	240 V	3200 K	30.0 mm	138.1 mm	300 h	RX7s

Popis výrobku	Vlastnosti	Kategorizace specifická pro danou zemi		Logistická data
	Provozní poloha hořáku	Kód ANSI	LIF	EAN 10 of contained light source
64571 800 W 230 V	Other ¹⁾	DXX	P2/13	4050300014180
64571 800 W 240 V	Other ¹⁾	DXX	P2/13	4050300283388
64572 1000 W 230 V	Jakýkoli	Other	P2/35	4008321325181
64580 1000 W 230 V	p15	Other	P1/12	4050300006888
64580 1000 W 240 V	p15	Other	P1/12	4050300283173
64583 1000 W 230 V	Jakýkoli	Other	P2/20	4050300249094
64583 1000 W 240 V	Jakýkoli	Other	P2/20	4050300411477
64741 1000 W 230 V	Other	EKM	P2/7	4050300209333
64741 1000 W 240 V	Other	EKM	P2/7	4050300283197
64751 1250 W 230 V	p15	Other	P2/12	4050300214641
64751 1250 W 240 V	p15	Other	P2/12	4050300283357
64781 2000 W 230 V	p15	Other	P2/27	4050300229997
64781 2000 W 240 V	p15	Other	P2/27	4050300283500

Technický list řady výrobků

Popis výrobku	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
64571 800 W 230 V	22-05-2024	4008597085116 4050300014180	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64571 800 W 240 V	22-05-2024	4050300283388	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64572 1000 W 230 V	22-05-2024	4008321325181	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64580 1000 W 230 V	22-05-2024	4050300006888	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64580 1000 W 240 V	22-05-2024	4050300283173 4062172169646 4062172359429	No declarable substances contained	In work
64583 1000 W 230 V	22-05-2024	4050300249094	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64583 1000 W 240 V	22-05-2024	4050300411477	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64741 1000 W 230 V	22-05-2024	4050300209333	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64741 1000 W 240 V	22-05-2024	4050300283197	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64751 1250 W 230 V	22-05-2024	4050300214641	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64751 1250 W 240 V	22-05-2024	4050300283357	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64781 2000 W 230 V	15-05-2024	4050300229997	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64781 2000 W 240 V	15-05-2024	4050300283500 4008321088871	No declarable substances contained	No declarable substances contained

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.

Reference / odkazy

Přehled studiových žárovek lze nalézt na plakátu studiových halogenových žárovek.
Další informace o halogenových světelných zdrojích pro studia, pódia a TV viz brožuru:
„Dobré zprávy pro showbusiness“
„Halogenové vysokonapěťové světelné zdroje“ – seznam referenčních odkazů

Vyloučení odpovědnosti

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