

Žárovky pro speciální aplikace - Broadway ⇒ Broadway výbojky Broadway MSR (Studený start)



Světelný zdroj:

- Vysoce účinné vysokotlaké halogenidové výbojky se studeným startem určené pro optimální účinnost osvětlení

Vlastnosti:

- Doba spouštění 2 minuty
- Dopa opětovného spuštění 5 - 10 minut dle rychlosti chladnutí

Výhody:

- Vysoká světelná účinnost
- Malý oblouk (6 - 10 mm)

- Dobré vybarvování
- Lze stmívat při dodržení teploty zbarvení

Použití:

- Studia a diskotéky

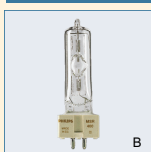
Svítilo:

- Kvůli vysokému vnitřnímu pracovnímu tlaku musí být provozována pouze v uzavřených svítidlech

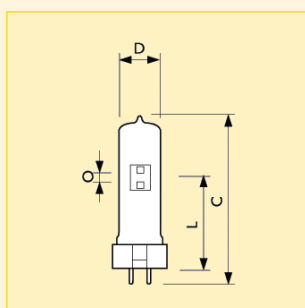
- Svítidla musejí filtrovat vyzařované ultrafialové záření, záření nesmí unikat větracími otvory

Zapojení:

- Lze ovládat elektronickým napáječem nebo kombinací magnetického předradníku a startéru

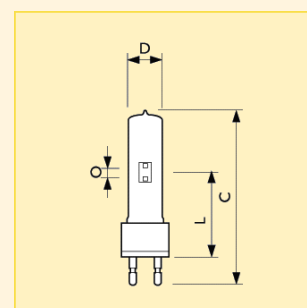


Název produktu			Teplota chromatičnosti (K)	Souřadnice chromatičnosti X	Souřadnice chromatičnosti Y	Činitel věrnosti podání barev (R _a)	Poloha svícení	Obr. č.	Foto písmeno	Objednací kód
Typ	Typ balení	Uspořádání balení								
MSR 400	1CT	4	5900	325	320	95	Univerzální	1	B	8711500... 190277 45
MSR 400	UNP	1	5900	325	320	95	Univerzální	1	B	205872 00
MSR 575/2	1CT	4	7200	302	320	80	Univerzální	2	B	198990 45
MSR 700	1CT	4	5900	325	320	75	Univerzální	3	A	190215 45
MSR 700/2	1CT	4	7200	302	320	80	Univerzální	4	A	200297 45
MSR 1200	1CT	4	5900	325	320	80	Univerzální	5	A	189363 45
MSR 1200/2	1CT	4	7200	302	320	85	Univerzální	5	A	200273 45



Rozměry (mm)

Obr. č.	C max.	D max.	L max.	O nom.
1	112	23	63	6.0
2	125	30	66	7.0



Rozměry (mm)

Obr. č.	C max.	D max.	L max.	O nom.
3	155	29.5	76	
4	155	30	76	8.0
5	175	40	86	10.0

Žárovky pro speciální aplikace - Broadway ⇒ Broadway výbojky Broadway MSR (Studený start)

Technická data

Název produktu	Patice	Kód barvy	Světelný tok zdroje s elektromagnetickým předřadníkem (lm)	Měrný výkon zdroje s elektromagnetickým předřadníkem (lm/W)	Životnost při 50% selhání (50% testovaných zdrojů na el./mag. předřadníku) (h)	Proud (A)
MSR 400	GX9.5	-	32000	80	1000	6.90
MSR 575/2	GX9.5	2	49000	85	1000	6.95
MSR 700	G22	-	55000	80	1000	12.00
MSR 700/2	G22	2	55000	78	1000	11.00
MSR 1200	G22	-	110000	91	800	13.80
MSR 1200/2	G22	2	110000	85	800	13.80

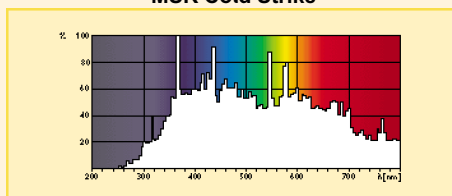
Název produktu	Zápalné napětí min. (V)	Max. přípustná teplota baňky (°C)	Max. teplota stisku (°C)	Stmívatelný	Použití	Druh zapalovače
MSR 400	207	700	350	Ano	Studio/Disco	Cold Strike
MSR 575/2	207	700	350	ne	Studio/Disco	Cold Strike
MSR 700	198	700	350	ne	Studio/Disco	-
MSR 700/2	207	700	350	ne	Studio/Disco	Cold Strike
MSR 1200	207	700	350	Ano	Studio/Disco	Cold Strike
MSR 1200/2	207	700	350	ne	Studio/Disco	Cold Strike

Logistická data

Název produktu	Typ balení	Popis obalu	Počet ks v balení	Uspořádání balení	Množství v balení	Délka balení (mm)	Šířka balení (mm)	Výška balení (mm)	Celková váha 1 ks (g)	Netto hmotnost 1ks (g)
MSR 400	1CT	1 Carton	4	4	1	228	92	162	106	50
"	UNP	Unpacked	1	1	1	92	57	162	101	50
MSR 575/2	1CT	1 Carton	4	4	1	228	92	162	164	55
MSR 700	1CT	1 Carton	4	4	1	428	122	237	220	120
MSR 700/2	1CT	1 Carton	4	4	1	428	122	237	235	120
MSR 1200	1CT	1 Carton	4	4	1	428	122	237	266	150
MSR 1200/2	1CT	1 Carton	4	4	1	428	122	237	266	150

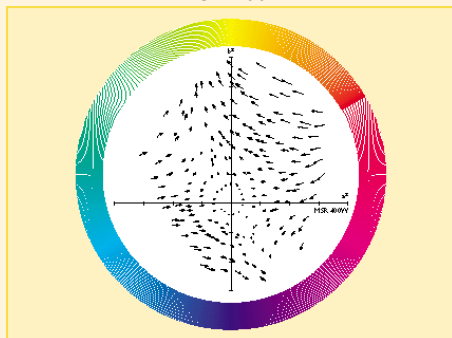
Spektrální charakteristika

MSR Cold Strike

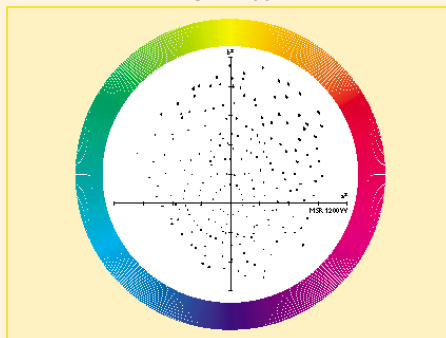


Vektor podání barev

MSR 400W



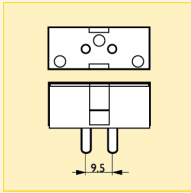
MSR 1200W



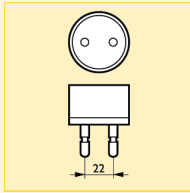
Žárovky pro speciální aplikace - Broadway ⇒ Broadway výbojky Broadway MSR (Studený start)

Patice

GX9.5



G22



Poloha svícení

Univerzální

