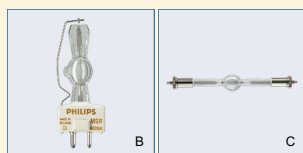


Žárovky pro speciální aplikace - Broadway ⇒ Broadway výbojky Broadway MSR Short Arc (Krátký oblouk)



Světelný zdroj:

- Vysoce účinné vysokotlaké halogenidové výbojky s krátkým obloukem určené pro optimální účinnost osvětlení

Vlastnosti:

- Doba spouštění max. 2 minuty
- Doba opětovného spuštění 5 - 10 minut dle rychlosti chladnutí
- Nelze stmívat

Výhody:

- Vysoká světelná účinnost
- Velmi malý oblouk
- Dobré vybarvování

Použití:

- Zábava

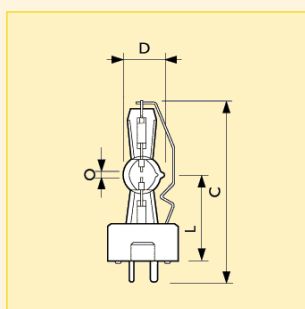
Svítilidlo:

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

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

Zapojení:

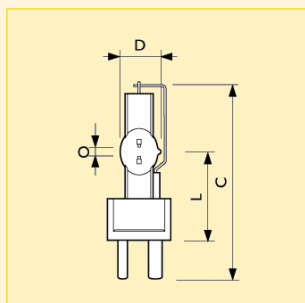
- Přednost má použití s elektronickými stabilizačními předřadníky, používají se však rovněž magnetické předřadníky



Rozměry (mm)

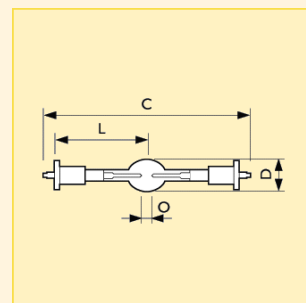
Obr. č.	C max.	D max.	L max.	O nom.
1	80	23	37	3.0
2	85	30	39.5	4.0

Název produktu										
Typ	Typ balení	Uspořádání balení	Teplota chromatičnosti (K)	Souřadnice chromatičnosti X	Souřadnice chromatičnosti Y	Činitel věrnosti podání barev (Ra)	Poloha svícení	Obr. č.	Foto písmeno	Objednací kód
MSR 400 SA	1CT	4	5600	330	342	75	Univerzální	1	B	8711500... 196149 45
MSR 700 SA	1CT	4	5600	330	342	80	Univerzální	2	B	199492 45
MSR 1200 SA	1CT	4	6000	323	328	80	Univerzální	3	A	200211 45
MSR 1200 SA/DE	1CT	4	5900	326	331	83	Univerzální	4	C	206657 45
MSR 2000 SA	1CT	4	6000	322	331	85	Univerzální	5	A	203113 45



Rozměry (mm)

Obr. č.	C max.	D max.	L max.	O nom.
3	135	34	59.5	7.0
5	135	34	60	7.0



Rozměry (mm)

Obr. č.	C max.	D max.	L max.	O nom.
4	136	21	115	7.0

Žárovky pro speciální aplikace - Broadway ⇒ Broadway výbojky Broadway MSR Short Arc (Krátký oblouk)

Technická data

Název produktu	Patice	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 SA	GY9.5	30000	75	750	8.4
MSR 700 SA	GY9.5	55000	80	500	11.0
MSR 1200 SA	GY22	96000	80	750	13.8
MSR 1200 SA/DE	SureFit-CapRod 10-4	110000	90	-	13.6
MSR 2000 SA	GY22	174000	87	750	22.0

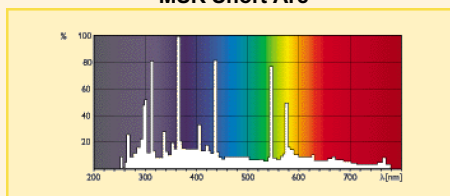
Název produktu	Zápalné napětí min. (V)	Max. přípustná teplota baňky (°C)	Max. teplota stisku (°C)	Stmívatelný	Použití	Druh zapalovače
MSR 400 SA	207	1000	500	ne	Studio/Disco	Short Arc
MSR 700 SA	207	1000	500	ne	Studio/Disco	Short Arc
MSR 1200 SA	207	1000	500	ne	Studio/Disco	Short Arc
MSR 1200 SA/DE	198	-	-	-	Entertainment	SA/DE
MSR 2000 SA	207	1000	450	Ano	Studio/Disco	Short Arc

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 SA	1CT	1 Carton	4	4	1	156	79	117	83	19
MSR 700 SA	1CT	1 Carton	4	4	1	156	79	117	122	20
MSR 1200 SA	1CT	1 Carton	4	4	1	308	107	187	212	96
MSR 1200 SA/DE	1CT	1 Carton	4	4	1	308	107	187	120	34
MSR 2000 SA	1CT	1 Carton	4	4	1	308	107	187	212	96

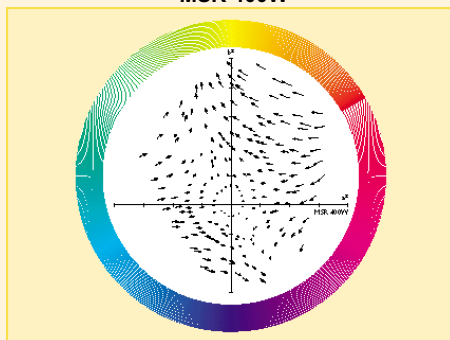
Spektrální charakteristika

MSR Short Arc

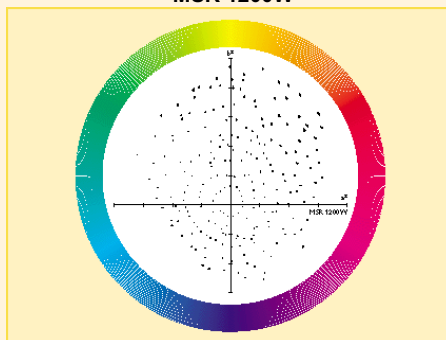


Vektor podání barev

MSR 400W



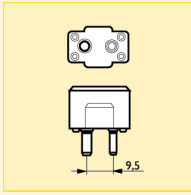
MSR 1200W



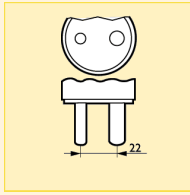
Žárovky pro speciální aplikace - Broadway ⇒ Broadway výbojky Broadway MSR Short Arc (Krátký oblouk)

Patice

GY9.5



GY22



SureFit-CapRod 10-4

Poloha svícení

Univerzální

