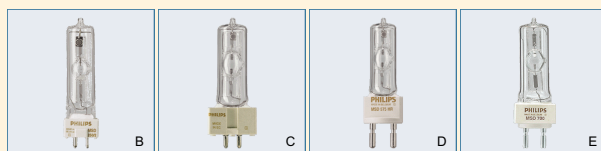


Žárovky pro speciální aplikace - Broadway ⇒ Broadway výbojky Broadway Architectural MSD



Světelný zdroj:

- Kompaktní vysokotlaké halogenidové výbojky s teplým startem určené pro optimální účinnost osvětlení

Vlastnosti:

- Dlouhá životnost
- Krátký oblouk
- Excelentní věrnost barevného podání
- Libovolná poloha svícení

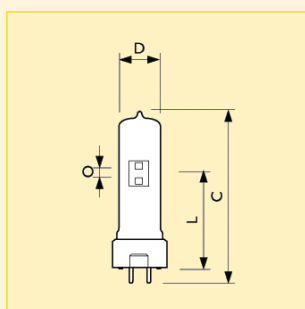
Použití:

- Slavnostní osvětlení
- Architektonické osvětlení
- Studiové a diskotékové osvětlení
- Vlákenné osvětlení

Svítilno:

- Čočky svítidla nesmí propouštět značné množství ultrafialového záření vyzařovaného žárovkou

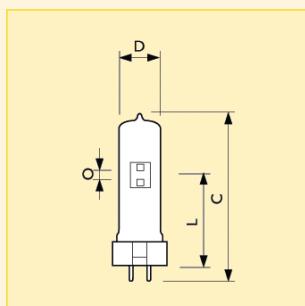
- Záření nesmí pronikat větracími otvory
- Z důvodu vysokého vnitřního pracovního tlaku smí být provozovány pouze v uzavřených svítidlech (po vychladnutí zcela bez nebezpečí)



Rozměry (mm)

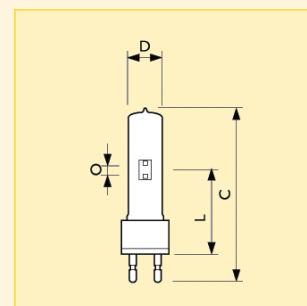
Obr. č.	C max.	D max.	L nom.	O nom.
1	108	23	55	5

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								
MSD 200	1CT	4	6000	323	328	80	Univerzální	1	B	8711500... 193223 45
MSD 250	1CT	4	6700	312	311	75	Univerzální	1	B	199775 45
MSD 575	1CT	4	6000	323	328	75	Univerzální	2	C	199799 45
MSD 575 HR	1CT	4	6000	321	336	75	Univerzální	3	D	203526 45
MSD 700	1CT	4	6000	323	328	75	Univerzální	4	E	195258 45
MSD 1200	1CT	4	6000	323	328	80	Univerzální	5	A	200358 45



Rozměry (mm)

Obr. č.	C max.	D max.	L nom.	O nom.
2	125	30	65	8



Rozměry (mm)

Obr. č.	C max.	D max.	L nom.	O nom.
3	145	30	70	8
4	175	40	85	10
5	183	41	85	14

Žárovky pro speciální aplikace - Broadway ⇒ Broadway výbojky Broadway Architectural MSD

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)
MSD 200	GY9.5	13500	67	2000	3.40
MSD 250	GY9.5	18000	72	3000	3.00
MSD 575	GX9.5	43000	75	3000	6.95
MSD 575 HR	G22	46000	80	2000	6.95
MSD 700	G22	50500	72	3000	11.00
MSD 1200	G22	92000	77	3000	13.80

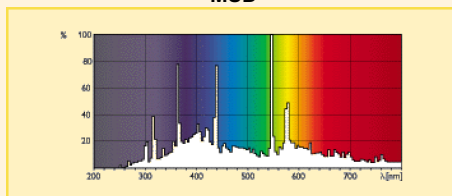
Název produktu	Zápalné napětí min. (V)	Max. přípustná teplota baňky (°C)	Max. teplota stisku (°C)	Stmívatelný	Použití	Druh zapalovače
MSD 200	207	500	350	ne	Studio/Disco	-
MSD 250	207	500	350	ne	Studio/Disco	-
MSD 575	207	600	350	ne	Studio/Disco	-
MSD 575 HR	207	600	350	ne	Studio/Disco	Znovuzapálení za tepla
MSD 700	207	600	350	Ano	Studio/Disco	-
MSD 1200	207	600	350	ne	Studio/Disco	-

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)
MSD 200	1CT	1 Carton	4	4	1	228	92	162	88	32
MSD 250	1CT	1 Carton	4	4	1	228	92	162	88	32
MSD 575	1CT	1 Carton	4	4	1	228	92	162	171	62
MSD 575 HR	1CT	1 Carton	4	4	1	428	122	237	206	94
MSD 700	1CT	1 Carton	4	4	1	428	122	237	236	147
MSD 1200	1CT	1 Carton	4	4	1	428	122	237	272	156

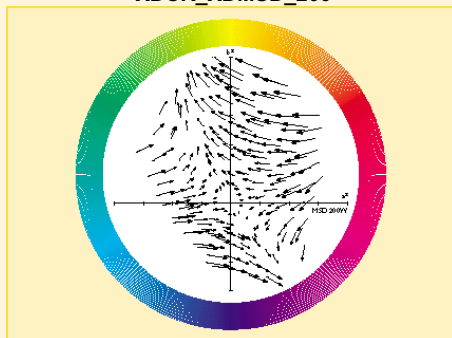
Spektrální charakteristika

MSD

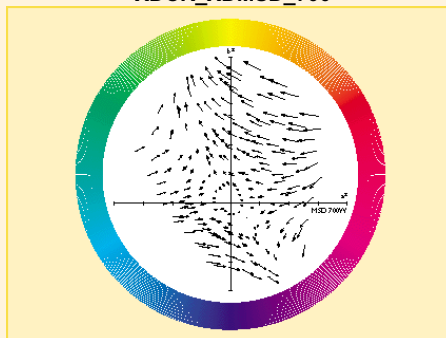


Vektor podání barev

XDCR_XDMSD_200



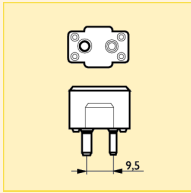
XDCR_XDMSD_700



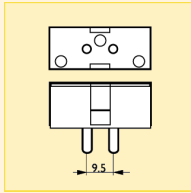
Žárovky pro speciální aplikace - Broadway ⇒ Broadway výbojky Broadway Architectural MSD

Patice

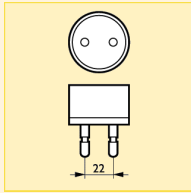
GY9.5



GX9.5



G22



Poloha svícení

Univerzální

