

## Žárovky pro speciální aplikace - Broadway ⇒ Broadway výbojky Broadway MSD/2



### Světelný zdroj:

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

### Vlastnosti:

- Dlouhá životnost
- Krátký oblouk

- Dobré věrnost barevného podání
- Libovolná poloha svícení

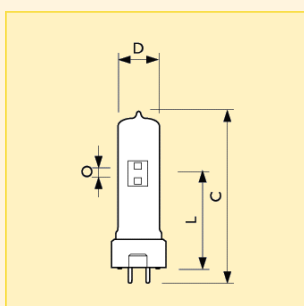
### Použití:

- Studiové a diskotékové osvětlení

### Svítilo:

- Čočky svítidla nesmějí propouštět značné množství ultrafialového záření vyzařovaného žárovkou

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



Rozměry (mm)

C	D	L	O
max.	max.	nom.	nom.
108	23	55	5

Název produktu			Teplota chromatičnosti (K)	Souřadnice chromatičnosti X	Souřadnice chromatičnosti Y	Činitel věrnosti podání barev (R <sub>a</sub> )	Poloha svícení	Objednací kód
Typ	Typ balení	Uspořádání balení						
MSD 200//2	1CT	4	6700	312	311	70	Univerzální	8711500... 197467 45
MSD 250//2	1CT	4	8500	289	305	65	Univerzální	199850 45

## Žárovky pro speciální aplikace - Broadway ⇒ Broadway výbojky

### Broadway MSD/2

#### 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)
MSD 200//2	GY9.5	670	13500	67	3000	3.4
MSD 250//2	GY9.5	850	18000	72	3000	3.0

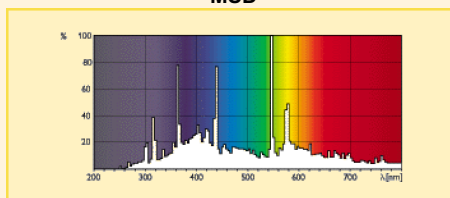
Název produktu	Zápalné napětí min. (V)	Max. přípustná teplota baňky (°C)	Max. teplota stisku (°C)	Stmívatelný	Použití
MSD 200//2	207	500	350	Ano	Studio/Disco
MSD 250//2	207	500	350	ne	Studio/Disco

#### 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//2	1CT	1 Carton	4	4	1	228	92	162	88	32
MSD 250//2	1CT	1 Carton	4	4	1	228	92	162	88	32

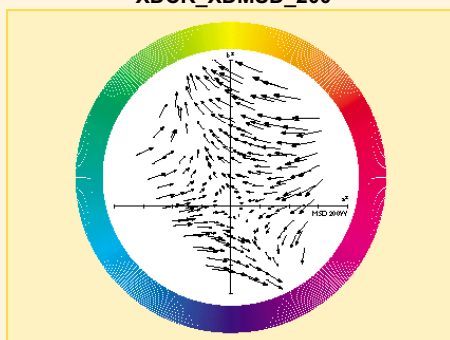
#### Spektrální charakteristika

MSD



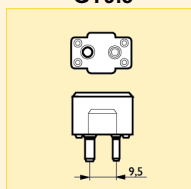
#### Vektor podání barev

XDCR\_XDMSD\_200



#### Patice

GY9.5



#### Poloha svícení

Univerzální

