

Žárovky pro speciální aplikace - Focusline ⇒ Focusline výbojky Focusline MHD



Světelný zdroj:

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

Vlastnosti:

- Doba náběhu - 2 minuty

Výhody:

- Vysoká světelná účinnost
- Malý oblouk
- Vysoká svítivost
- Vynikající podání barev
- Lze stmívat při dodržení teploty zbarvení

Použití:

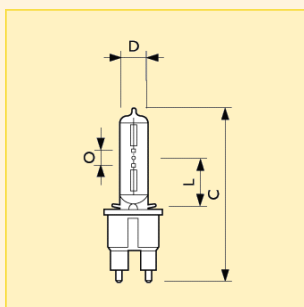
- Stropní projekce
- Projekce videozáznamu

Svítilno:

- 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
- Opětovný zážeh za tepla lze vyvolat napětovým impulzem 25 - 30 kV



Rozměry (mm)

C	D	L	O
max.	max.	nom.	nom.
139	23	37.3	4.5

Typ	Příkon	Název produktu			Teplota chromatičnosti (K)	Souřadnice chromatičnosti X	Souřadnice chromatičnosti Y	Poloha svícení	Objednací kód
		Verze	Typ balení	Uspořádání balení					
MHD	200W	MK1	1CT	4	6600	313	310	P5	8711500... 194527 45

Žárovky pro speciální aplikace - Focusline ⇒ Focusline výbojky

Focusline MHD

Technická data

Název produktu	Patice	Světelný tok zdroje s elektromagnetickým předřadníkem (lm)	Měrný výkon zdroje s elektromagnetickým předřadníkem (lm/W)	Životnost při 50% selhání (h)	Proud (A)
MHD 200W MK1	Speciální	12500	62.5	2000	3.17

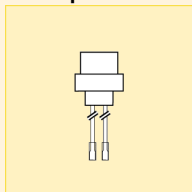
Název produktu	Zápalné napětí min. (V)	Max. přípustná teplota baňky (°C)	Max. teplota stisku (°C)	Stmívatelný	Použití
MHD 200W MK1	207	600	350	Ano	Projection

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)
MHD 200W MK1	1CT	1 Carton	4	4	1	308	107	187	178	75

Patice

Speciální



Poloha svícení

P5

