



## MASTER MHN- LA

Kompaktní halogenidové dvoupaticové výbojky s technologií dvojitého stisku (Double- pinch)

### Vlastnosti:

- Kompaktní zdroj světla s dlouhým výbojem (Long Arc) s vysokým měrným výkonem
- Technologie dvou stisků (Double- pinch) pro delší životnost výbojky
- Přirozené bílé světlo s vysokým barevným podáním a stabilitou světla po celou dobu životnosti
- Teplota chromatičnosti denního světla usnadňuje přechod z přirozeného do umělého světla

### Výhody:

- Vysoký výkon snižuje množství potřebných svítidel, a tak minimalizuje počáteční i provozní náklady
- Jejich spojitě rozložené barev ve spektru je ideální pro profesionální stadióny s častým televizním přenosem
- Jedinečná dvojitá těsnící konstrukce kontaktů umožňuje chladný provoz i vnějších kontaktů a zajišťuje dlouhou životnost a minimální náklady na údržbu
- Tento produkt odpovídá požadavkům evropské direktivy RoHS o omezení obsahu škodlivých látek ve výrobcích
- Na tento produkt se vztahuje evropská direktiva WEEE o odpadu z elektrických a elektronických zařízení

### Použití:

- Profesionální a poloprofesionální osvětlení sportovišť a reflektorové osvětlení

### Svítilo:

- Tyto výbojky je nutné používat v uzavřených svítidlech s čelním sklem s UV- filtrem, které mají správné tepelné vlastnosti pro optimální výkon výbojky

Objednávkové číslo	Název produktu
200785 00	MASTER MHN- LA 1000W/842 230V XWH UNP
200778 00	MASTER MHN- LA 1000W/956 230V XWH UNP
200747 00	MASTER MHN- LA 2000W/842 400V XWH UNP
200730 00	MASTER MHN- LA 2000W/956 400V XWH UNP

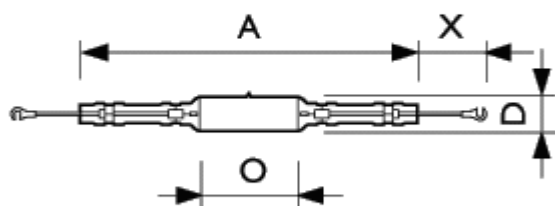
## Legenda

Sloupec	Hodnota	Vysvetlení
Příkon zdroje	1000	
	2000	
Kód barvy	842	CCT of 4200K
	956	CCT of 5600K
Napětí	230	
	400	

## Základní údaje - Lamps

Objednávkové číslo	Příkon zdroje	Kód barvy	Napětí [V]	Označení barvy světla (text)	Patice	Provedení baňky	Finální úprava baňky	Poloha svícení	Index podání barev
20078500	1000	842	230	Chladná bílá	X528	TD40	Čirá	p5	- [min] 80 [nom]
20077800	1000	956	230	Denní světlo	X528	TD40	Čirá	p5	- [min] 90 [nom]
20074700	2000	842	400	Chladná bílá	X528	TD40	Čirá	p5	- [min] 80 [nom]
20073000	2000	956	400	Denní světlo	X528	TD40	Čirá	p5	- [min] 90 [nom]

Objednávkové číslo	Teplota chromatičnosti [K]	Světelný tok zdroje EM [lm]
20078500	4200 [nom]	90000 [min] 100000 [nom]
20077800	5600 [nom]	85000 [min] 90000 [nom]
20074700	4200 [nom]	200000 [min] 220000 [nom]
20073000	5600 [nom]	170000 [min] 190000 [nom]



## MASTER MHN-LA

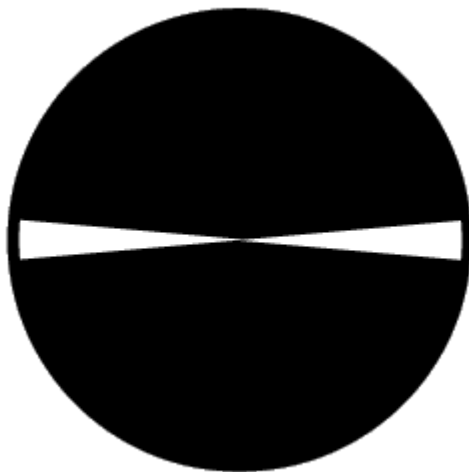
	A	D	O	X
Obr. č.	Nom	Max	Nom	Nom
1	364	40	108	58
2	294	40	40.5	35

Název produktu	Obr. č.
MASTER MHN-LA 2000W/ 956 400V XWH UNP	1
MASTER MHN-LA 2000W/ 842 400V XWH UNP	1
MASTER MHN-LA 1000W/ 956 230V XWH UNP	2
MASTER MHN-LA 1000W/ 842 230V XWH UNP	2

Písmeno	Vysvetlení
D	Rozměry D
A	Base Face to Base Face A
O	Délka oblouku O
X	Délka kabelu X



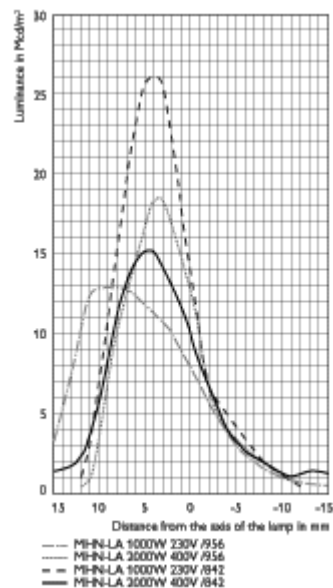
MASTER MHN-LA 2000W



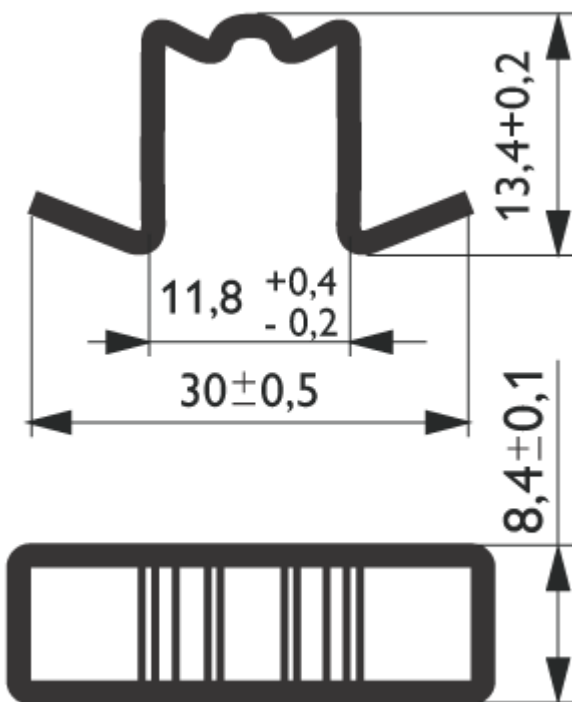
Poloha svícení p5



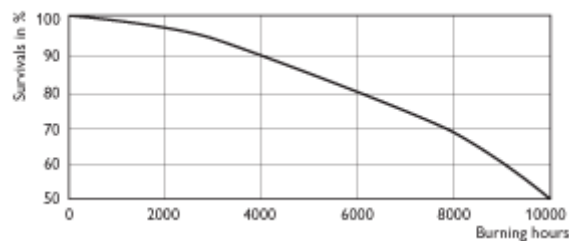
MASTER MHN-LA 1000W



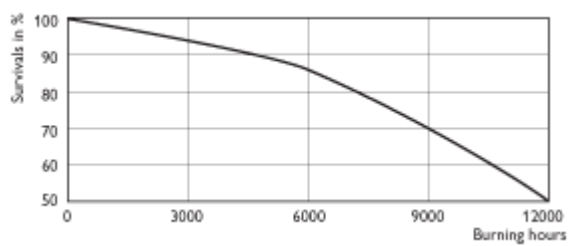
MASTER MHN-LA



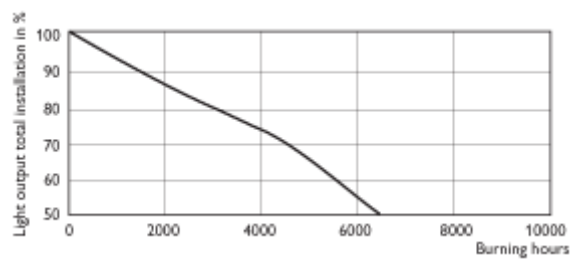
MASTER MHN-LA X528



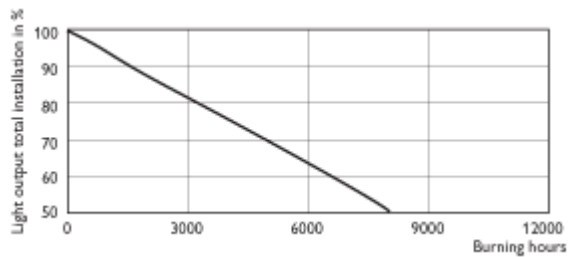
MASTER MHN-LA 1000W/842/956 230V



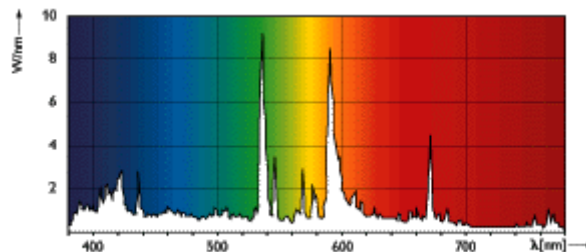
MASTER MHN-LA 2000W/842/956 400V



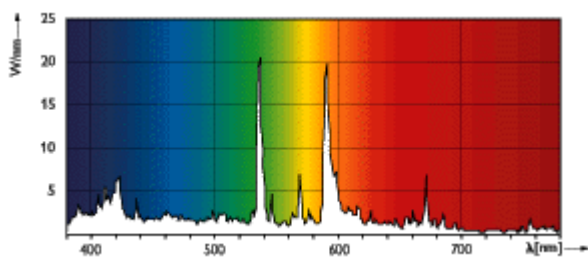
MASTER MHN-LA 1000W/842/956 230V



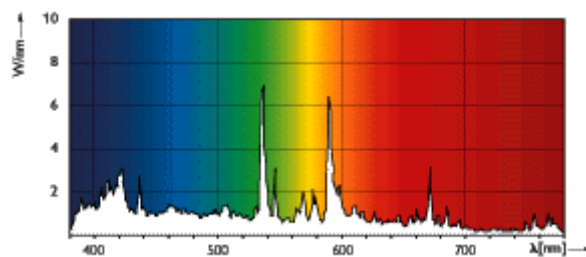
MASTER MHN-LA 2000W/842/956 400V



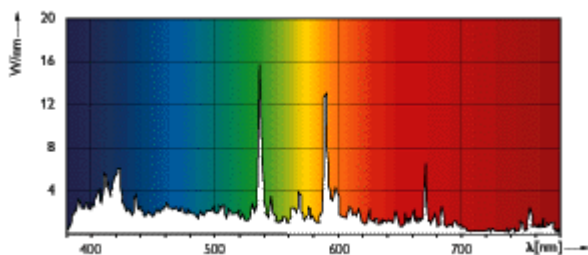
MASTER MHN-LA 1000W/842 230V



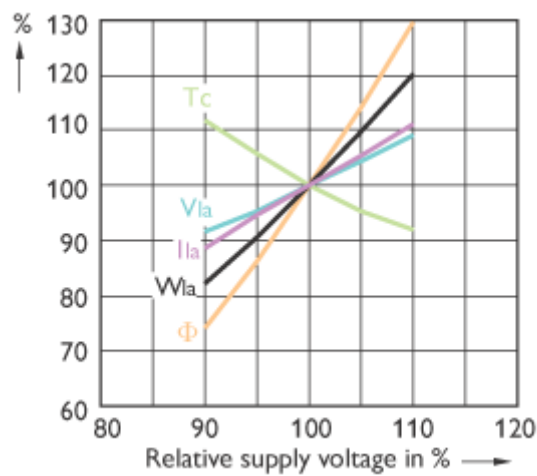
MASTER MHN-LA 2000W/842 400V



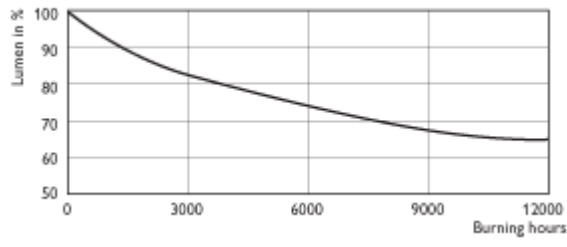
MASTER MHN-LA 1000W/956 230V



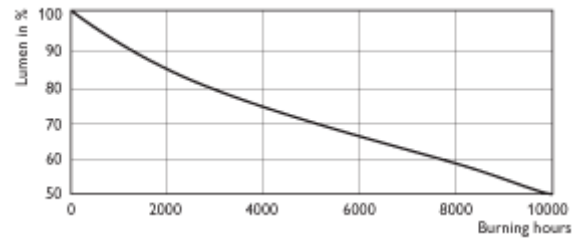
MASTER MHN-LA 2000W/956 400V



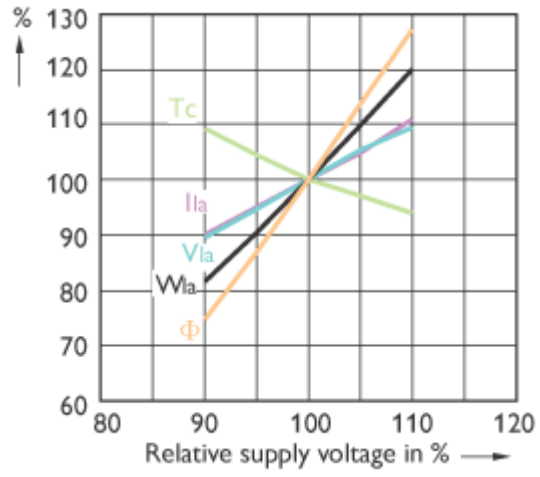
MASTER MHN-LA 1000W



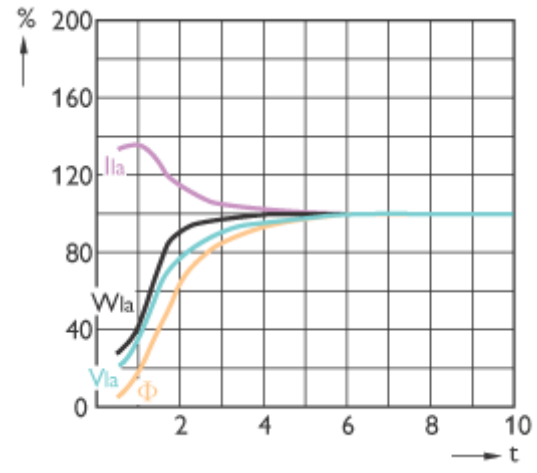
MASTER MHN-LA 2000W/842/956 400V



MASTER MHN-LA 1000W/842/956 230V



MASTER MHN-LA 2000W



MASTER MHN-LA

