



Popis výrobku

MASTER MHN-LA

Kompaktní křemíkové vysokotlaké halogenidové výbojky s dvojitém stiskem

Výhody

- Umožňuje použít kompaktní a účinné systémy svítidel s přesnou optikou pro dobrou regulaci paprsku a minimální rozptyl světla
- Dobré barevné podání vytváří příjemnou atmosféru pro vysoký vizuální komfort hráčů a diváků
- Souvislá spektrální distribuce nabízí možnosti pro poloprofesionální stadiony a profesionální stadiony s pravidelnými TV přenosy

Vlastnosti

- Kompaktní zdroj (dlouhý oblouk) s vysokým měrným výkonem
- Koncept dvojitého stisku zajišťuje dlouhou životnost
- Přirozený bílý barevný vjem a dobré barevné podání a barevná stabilita
- Teplota chromatičnosti odpovídající dennímu světlu usnadňuje přechod z denního světla na umělé osvětlení

Aplikace

- Profesionální a poloprofesionální sportovní a světlometové osvětlení

Varování a bezpečnost

- Používejte pouze v plně uzavřených svítidlech, a to i během zkoušení (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Svítidlo musí mít schopnost pojmout horké součásti světelného zdroje v případě jeho prasknutí.
- Je velmi nepravděpodobné, že by rozbití zdroje mělo jakýkoli vliv na vaše zdraví. Pokud se zdroj rozbije, vyvětrejte místnost po dobu 30 minut a odstraňte rozbité součásti, ideálně s použitím rukavic. Vložte je do uzavřeného plastového sáčku a ten zanechte do místního sběrného místa k recyklaci. Nepoužívejte vysavač.

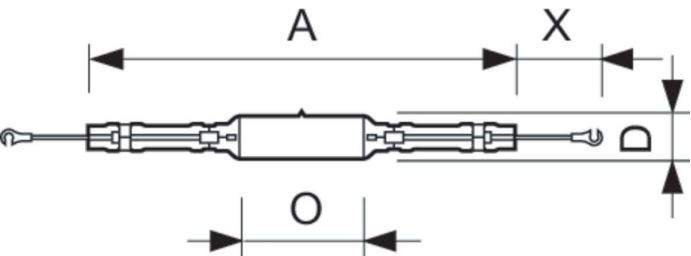
MASTER MHN-LA

Versions



LPPR MHN-LA 1000W

Rozměrové výkresy



Product	D (max)	O	X	A
MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH	40 mm	40,5 mm	35 mm	286 mm
MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH	40 mm	40,5 mm	35 mm	286 mm
MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH	40 mm	108 mm	58 mm	353 mm
MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH	40 mm	108 mm	58 mm	353 mm

Obecné informace	
Patice krytky	X528
Provozní poloha	P5
Řízení a stmívání	
Stmívatelné	Ne
Mechanické a materiály	
Povrchová úprava žárovky	Číré
Tvar žárovky	TD40

Světelně technické

Order Code	Full Product Name	Jmenovitá souřadnice chromatičnosti na ose X	Jmenovitá souřadnice chromatičnosti na ose Y	Barevné konstrukce	Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	Index podání barev (CRI)	Měrný výkon (jmen.) (nom.)
20074700	MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH	370	370	Studená bílá (CW)	4200 K	72	104 lm/W
20073000	MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH	330	339	Denní	5600 K	82	93 lm/W
20077800	MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH	337	331	Denní	5600 K	80	86,0 lm/W

MASTER MHN-LA

Order Code	Full Product Name	Jmenovitá souřadnice chromatičnosti na ose X	Jmenovitá souřadnice chromatičnosti na ose Y	Barevné konstrukce	Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	Index podání barev (CRI)	Měrný výkon (jmen.) (nom.)
20078500	MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH	366	370	Studená bílá (CW)	4200 K	70	92,00 lm/W

Provozní a elektrické

Order Code	Full Product Name	Napětí (jmen.)	Spotřeba energie	Order Code	Full Product Name	Napětí (jmen.)	Spotřeba energie
20074700	MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH	235 V	2 050 W	20077800	MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH	125 V	1 040,0 W
20073000	MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH	225 V	2 050 W	20078500	MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH	125 V	1 040,0 W

Certifikace a použití

Order Code	Full Product Name	Spotřeba energie kWh/1000 h	Obsah rtuti (Hg) (jmen.)	Order Code	Full Product Name	Spotřeba energie kWh/1000 h	Obsah rtuti (Hg) (jmen.)
20074700	MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH	2 244 kWh	194 mg	20077800	MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH	1 144 kWh	95 mg
20073000	MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH	2 244 kWh	140 mg	20078500	MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH	1 144 kWh	112 mg

