



Produktbeskrivelse

MSR

MSR Short Arc - lengre levetid Lyskildens korte arc og kompakte design gir en kompakt armaturer med en høyintensiv lysstyråle. Innovativ P3-teknologi som er utviklet av Philips og som skaper noen helt nye lyskilder med en kortere bro (arc), og som kan brukes med høyere brennetemperaturer i enhver brennerposisjon. Lengre levetid, færre lyskildeutfall og stabil ytelse gjennom hele levetiden.

Fordeler

- Høy lyseffekt
- Ypperlig fargegjengivelse
- Dimmbar med stabil fargetemperatur

Funksjoner

- Start tid 2 minutter
- Retenninstid 5 - 10 minutter, avhengig av kjølebetingelser

Søknad

- Teater scener
- Diskoteker
- Underholdning

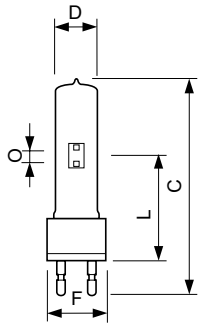
Warnings and safety

- Det er svært lite sannsynlig at en lampe som går i stykker, vil påvirke helsen din. Hvis en lampe går i stykker, lufter du rommet i 30 minutter og fjerner delene, helst med hansker. Legg dem i en egen plastpose, og lever dem til et mottak for resirkulering. Ikke bruk støvsuger.

Versions



Målskisse



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F
MSR 1200 1CT/3	40 mm	10,0 mm	84 mm	86 mm	85 mm	175 mm	53 mm
MSR 700/2 1CT/8	30 mm	8,0 mm	74 mm	76 mm	75 mm	152 mm	42 mm
MSR 1200/2.1CT/3	40 mm	10,0 mm	84 mm	86 mm	85 mm	175 mm	53 mm

Kontroller og dimming

Dimmbar	No
---------	----

Generell informasjon

Lyskildefeste	G22
Hovedbruksområder	Studio/Disco
Driftsposisjon	UNIVERSAL
Systembeskrivelse	Cold Strike

Drift og elektrisk

Order Code	Full Product Name	lyskildestrøm (nom.)	Strøm (merkekapasitet) (nom.)
91121300	MSR 1200 1CT/3	13,8 A	1200 W
91638600	MSR 700/2 1CT/8	11 A	700 W

Order Code	Full Product Name	lyskildestrøm (nom.)	Strøm (merkekapasitet) (nom.)
91133600	MSR 1200/2 1CT/3	13,8 A	1200 W

Generell informasjon

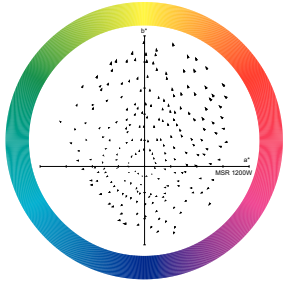
Order Code	Full Product Name	Levetid til 50 % lystap (nom.)
91121300	MSR 1200 1CT/3	800 h
91638600	MSR 700/2 1CT/8	1000 h

Order Code	Full Product Name	Levetid til 50 % lystap (nom.)
91133600	MSR 1200/2 1CT/3	800 h

Teknisk belysning

Order Code	Full Product Name	Fargekode	Korreleret fargetemperatur (nom.)	Fargegjengivelse (nom)	Lysytelse (min.)	Lysstrøm (nom.)
91121300	MSR 1200 1CT/3	–	5900 K	80	96300 lm	107000 lm
91638600	MSR 700/2 1CT/8	2	7200 K	80	48000 lm	55000 lm
91133600	MSR 1200/2 1CT/3	2	7200 K	85	93600 lm	104000 lm

Colour Rendering Diagrams



XDCR_XDMSR_1200W-Colour Rendering
Vector diagram

