



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

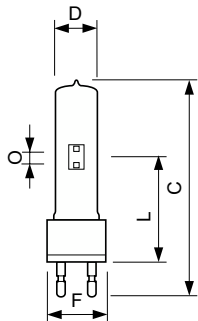
Søknad

- 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.

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 1200/2.1CT/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

Generell informasjon

Sokkelbase	G22
Driftsposisjon	UNIVERSAL

Kontroller og dimming

Kan dimmes	Nei
------------	-----

Teknisk belysning

Order Code	Full Product Name	Korrelert fargetemperatur (nom.)	Fargegjengivelsesindeks (CRI)	Fargekode	Lysytel	Order Code	Full Product Name	Korrelert fargetemperatur (nom.)	Fargegjengivelsesindeks (CRI)	Fargekode	Lysytelse
928078105114	MSR 1200 1CT/3	5900 K	80	-	103 000	928171505114	MSR 1200/2.1CT/3	7200 K	85	2	104 000
928171505114	MSR 700/2 1CT/8	7200 K	80	2	55 000						

Drift og elektronikk

Order Code	Full Product Name	lyskildestrøm (nom.)	Effektforbruk	Order Code	Full Product Name	lyskildestrøm (nom.)	Effektforbruk
928078105114	MSR 1200 1CT/3	13,8 A	1 200 W	928171805114	MSR 1200/2.1CT/3	13,8 A	1 200 W
928171505114	MSR 700/2 1CT/8	11 A	700 W				

