



Produktbeskrivelse

Architectural MSD

Arkitektonisk MSD – enkelendet for nattens farger Den høye lysintensiteten og den optimale fargegjengivelsen gjør sammen med den kompakte buen og dens lille lyskolonne med høyt lysutbytte, denne lyskilden ideell for opplysning av arkitektur om natten.

Fordeler

- Høy lyseffekt
- Billig i bruk
- Perfekte farger

Funksjoner

- Høyt lysutbytte
- Kompakt, liten lyskolonne (arc)
- Utmerket farge gjengivelse
- Universell brennstilling

Søknad

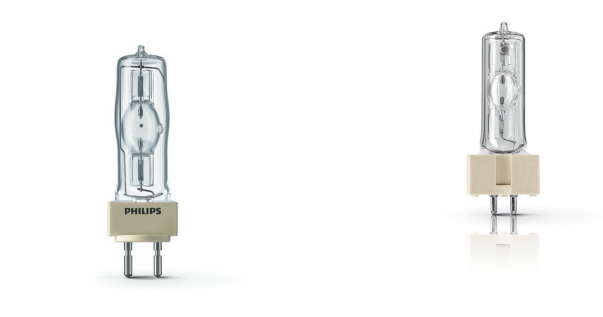
- Presentasjons belysning
- Arkitektonisk belysning
- Disco lys
- Fiber-optisk belysning

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.

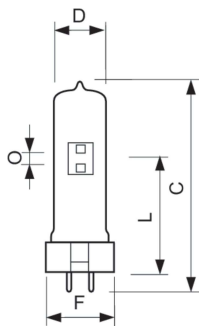
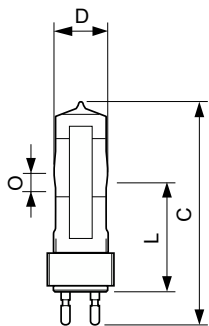
Architectural MSD

Versions



XPPR XDMSD 0013

Målskisse



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSD	42,5	14,0	84 mm	86 mm	85	183 mm	54 mm	53	52 mm
1200.1CT/3	mm	mm			mm			mm	

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSD 575	30 mm	8,0	64 mm	66 mm	65	125 mm	36 mm	35	34 mm
1CT/16		mm			mm			mm	

Generell informasjon

Driftsposisjon UNIVERSAL

Teknisk belysning

Korrelert fargetemperatur (nom) 6000 K

Fargekode -

Kontroller og dimming

Kan dimmes Nei

Generell informasjon

Architectural MSD

Order Code	Full Product Name	Sokkelbase
91135000	MSD 1200 1CT/3	G22

Order Code	Full Product Name	Sokkelbase
91755000	MSD 575 1CT/16	GX9.5

Teknisk belysning

Order Code	Full Product Name	Fargegjengivelsesindeks (CRI)	Lysytelse
91135000	MSD 1200 1CT/3	73	92 000 lm

Order Code	Full Product Name	Fargegjengivelsesindeks (CRI)	Lysytelse
91755000	MSD 575 1CT/16	72	43 000 lm

Drift og elektronikk

Order Code	Full Product Name	lyskildestrøm (nom.)	Effektforbruk
91135000	MSD 1200 1CT/3	13,8 A	1 200 W

Order Code	Full Product Name	lyskildestrøm (nom.)	Effektforbruk
91755000	MSD 575 1CT/16	7,6 A	575 W

