



MSR

MSR 700/2 1CT/8

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.

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.

Produktdata

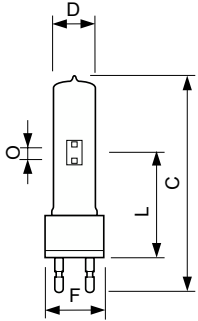
Generell informasjon	
Sokkelbase	G22
Driftsposisjon	UNIVERSAL [Alle eller universal (U)]
Levetid til 50 % lystap (nom.)	1 000 time(r)
Teknisk belysning	
Fargekode	2
Lysytelse	55 000 lm
Kromatisk koordinat X (nom)	302
Kromatisk koordinat Y (nom)	320
Korrelert fargetemperatur (nom.)	7200 K
Lysutbytte (vurdert) (Nom)	78 lm/W
Fargegjengivelsesindeks (CRI)	80
Buelengde O (nom.)	8,0 mm
Drift og elektronikk	
Effektforbruk	700 W

lyskildestrøm (nom.)	11 A
Kontroller og dimming	
Kan dimmes	Nei
Mekanikk og innfatning	
Nettvekt (stykk)	0,120 kg
Godkjenning og bruksområde	
CE-merke	Ja
Produktdata	
Produktnavn for bestilling	MSR 700/2 1CT/8
Fullstendig produktnavn	MSR 700/2 1CT/8
Full EOC	872790091638600
Lokal kodebeskrivelse	3858378
Bestillingskode	928171505114

Materialenr. (12NC)	928171505114
Lokal bestillingskode	3858378
Antall – per pakke	1
EAN/UPC – produkt/boks	8727900916386

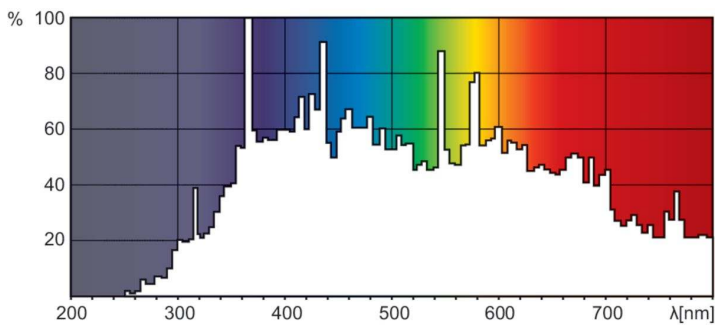
SAP-teller – pakker per utvendige	8
EAN/UPC – boks	8727900916393

Målskisse



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F
MSR 700/2 1CT/8	30 mm	8,0 mm	74 mm	76 mm	75 mm	152 mm	42 mm

Fotometriske data



Spectral Power Distribution Colour - MSR 700/2 1CT/8

