



# MSR

## MSR 1200/2.1CT/3

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.)	800 time(r)

Teknisk belysning	
Fargekode	2
Lysytelse	104 000 lm
Kromatisk koordinat X (nom)	302
Kromatisk koordinat Y (nom)	320
Korrelert fargetemperatur (nom.)	7200 K
Lysutbytte (vurdert) (Nom)	87 lm/W
Fargegjengivelsesindeks (CRI)	85
Buelengde O (nom.)	10,0 mm

Drift og elektronikk	
Effektforbruk	1 200 W

lyskildestrøm (nom.)	13,8 A
----------------------	--------

Kontroller og dimming	
Kan dimmes	Nei

Mekanikk og innfatning	
Nettvekt (stykk)	0,150 kg

Godkjenning og bruksområde	
CE-merke	Ja

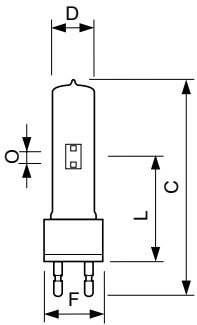
  

Produktdata	
Produktnavn for bestilling	MSR 1200/2.1CT/3
Fullstendig produktnavn	MSR 1200/2.1CT/3
Full EOC	872790091133600
Bestillingskode	928171805114
Materialenr. (12NC)	928171805114

Antall – per pakke	1
EAN/UPC – produkt/boks	8727900911336
SAP-teller – pakker per utvendige	3

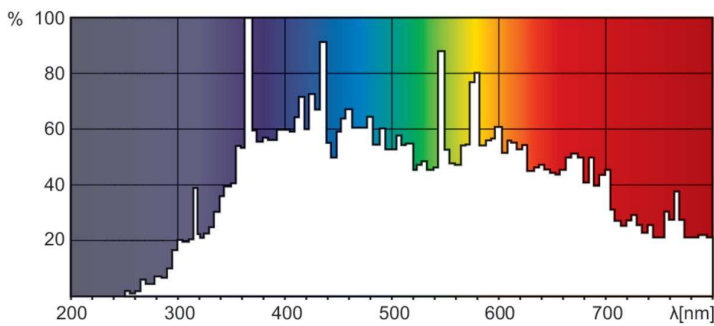
EAN/UPC – boks	8727900911343
----------------	---------------

Målskisse



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F
MSR 1200/2.1CT/3	40 mm	10,0 mm	84 mm	86 mm	85 mm	175 mm	53 mm

Fotometriske data



Spectral Power Distribution Colour - MSR 1200/2.1CT/3

