



MSR Short Arc

MSR 400 SA 1CT/40

Hochleistungsfähige Metallhalogen-Entladungslampe

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Socket	GY9.5 [GY9.5]
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]
Hauptanwendungsgebiet	Studio/Disco
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	750 h
Systembeschreibung	Kurzbogen

Lichttechnische Daten	
Farbcode	- [Nicht spezifiziert]
Lichtstrom (min.)	23500 lm
Lichtstrom (Nom)	30000 lm
Farbkoordinate X (Nom)	330
Farbkoordinate Y (Nom)	342
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	5600 K
Nennlichtausbeute (Nom)	75 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	75

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	400 W
Lampenstrom (Nom)	8,4 A
Zündspannung (min.)	207 V

Dimmen	
Dimmbar	Nein

Mechanische Kenndaten	
Sockelinformation	Nicht anwendbar [-]

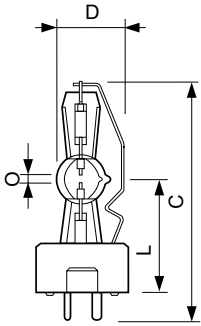
Anforderungen an das Leuchtendesign	
Kolbentemperatur (max.)	1000 °C
Quetschungstemperatur (max.)	500 °C

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	872790092421300
Bestell-Produktname	MSR 400 SA 1CT/40
EAN/UPC - Produkt	8727900924213
Bestellcode	92421300
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	40
Material-Nr. (12NC)	928170205114
Nettogewicht (Einzelteil)	0,019 kg

Hinweise

MSR Short Arc

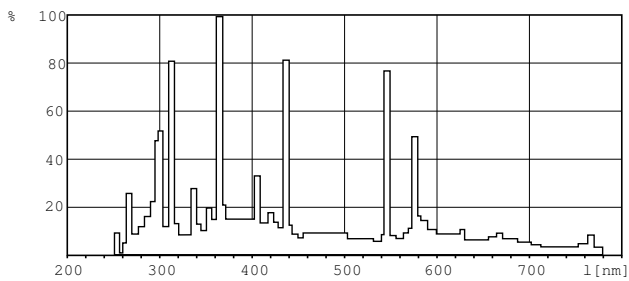
Abmessungsskizzen



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MSR 400 SA ICT/40	23,5 mm	3,0 mm	36 mm	37 mm	36,5 mm	80 mm

MSR 400 SA

Photometrische Daten



XDPB_XDMSR_SA-Spectral power distribution B/W

