



MSD

MSD 250/2 30H 1CT/4

Philips MSD – het juiste licht, een helder podium. Deze compacte enkelkneeps lampen maken een optimale lichtproductie en nauwkeurige bundelbeheersing mogelijk, terwijl ze ook zorgen voor daglichtkleurtemperaturen; alles wat nodig is voor een geweldig helder podium en een levendig amusement. En aangezien ze ook een langere levensduur bieden, helpen ze de exploitatiekosten te minimaliseren via minder lampvervangings en minder arbeidsuren voor onderhoud.

Waarschuwingen en veiligheid

- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.

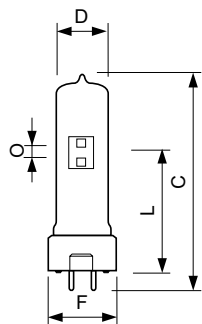
Product gegevens

Algemene informatie		Kleurweergave-index (nom.)	
Lampvoet	GY9.5 [GY9.5]		70
Gebruiksstand	UNIVERSAL [vrij]	Bedrijfs- en Elektrische gegevens	
Hoofdtoepassing	Studio/Disco	Power (Rated) (Nom)	250 W
Levensduur tot 50% uitval (nom.)	3000 h	Lamp Current (Nom)	3 A
Systeembeschrijving	N.v.t. [-]	Ontsteekvoedingsspanning (min.)	207 V
Eisen aan armatuurontwerp		Regelsystemen en Dimmers	
Kleurcode	850 [CCT of 5000K (2)]	Dimbaar	Nee
Lichtstroom (min.)	16000 lm	Mechanische eigenschappen en Behuizing	
Lichtstroom (nom.)	18000 lm	Lampvoetinformatie	N.v.t. [-]
Chromaticiteitscoördinaat X (nom.)	289	Luminaire Design Requirements	
Chromaticiteitscoördinaat Y (nom.)	305	Lamp temperatuur (max.)	500 °C
Georreleerde kleurtemperatuur (nom.)	8100 K		
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	72 lm/W		

Kneptemperatuur (max.)	350 °C
Productgegevens	
Volledige productcode	871829122806600
Productnaam voor bestelling	MSD 250/2 30H 1CT/4
EAN/UPC - Product	8718291228066
Bestelcode	22806600

Local order code	MSD250/2 30H
SAP Numerator - Quantity Per Pack	1
SAP Numerator - Packs per Outer	4
SAP Material	928099005115
SAP Net Weight (Piece)	0,030 kg

Maatschets



MSD 250/2 30H

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSD 250/2	23 mm	5,0	54 mm	56 mm	55	108 mm	29 mm	28	27 mm
30H 1CT/4		mm			mm			mm	

Fotometrische gegevens

