



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 lampvervanging 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

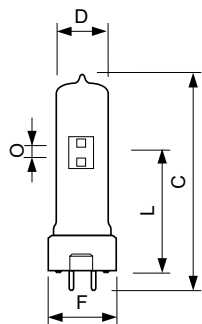
Algemene informatie	
Lampvoet	GY9.5 [GY9.5]
Gebruiksstand	UNIVERSAL [vrij]
Hoofdtoepassing	Studio/Disco
Levensduur tot 50% uitval (nom.)	3000 h
Systeembeschrijving	N.v.t. [-]
Eisen aan armatuurontwerp	
Kleurcode	850 [CCT of 5000K (2)]
Lichtstroom (min.)	16000 lm
Lichtstroom (nom.)	18000 lm
Chromaticiteitscoördinaat X (nom.)	289
Chromaticiteitscoördinaat Y (nom.)	305
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	8100 K
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	72 lm/W

Kleurweergave-index (nom.)	70
Bedrijfs- en Elektrische gegevens	
Power (Rated) (Nom)	250 W
Lampstroom (nom.)	3 A
Ontsteekvoedingsspanning (min.)	207 V
Regelsystemen en Dimmers	
Dimbaar	Nee
Mechanische eigenschappen en Behuizing	
Lampvoetinformatie	N.v.t. [-]
Luminaire Design Requirements	
Lamptemperatuur (max.)	500 °C

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

Lokale code	MSD250/2 30H
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	4
SAP-materiaal	928099005115
Nettogewicht SAP (per stuk)	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

