



MSD

MSD 250/2 30H 1CT/4

Die MSD Metallhalogen-Entladungslampe sorgt für eine gut ausgeleuchtete und lebendige Unterhaltung.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Socket	GY9.5 [GY9.5]
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]
Hauptanwendungsgebiet	Studio/Disco
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	3000 h
Systembeschreibung	na [-]

Lichttechnische Daten	
Farbcode	850 [CCT von 5000 K (2)]
Lichtstrom (min.)	16000 lm
Lichtstrom (Nom)	18000 lm
Farbkoordinate X (Nom)	289
Farbkoordinate Y (Nom)	305
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	8100 K
Nennlichtausbeute (Nom)	72 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	70

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	250 W
Lampenstrom (Nom)	3 A
Zündspannung (min.)	207 V

Dimmen	
Dimmbar	Nein

Mechanische Kenndaten	
Sockelinformation	Nicht anwendbar [-]

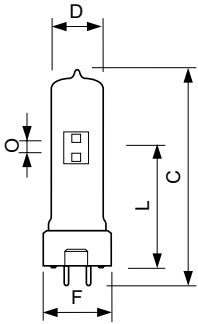
Anforderungen an das Leuchtendesign	
Kolbentemperatur (max.)	500 °C
Quetschungstemperatur (max.)	350 °C

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871829122806600
Bestell-Produktname	MSD 250/2 30H 1CT/4
EAN/UPC - Produkt	8718291228066
Bestellcode	22806600
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	4
Material-Nr. (12NC)	928099005115
Nettogewicht (Einzelteil)	0,030 kg

Hinweise

- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

Abmessungsskizzen



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	

Photometrische Daten

