



MSD

MSD 250/2 30H 1CT/4

Queste lampade compatte a terminazione singola rendono possibile una raccolta ottimale della luce e un controllo accurato del fascio, offrendo allo stesso tempo reali temperature di colore Daylight, il tutto per creare eccellente luminosità e intrattenimento vivace sul palco. Inoltre, poiché offrono una lunga durata, contribuiscono a ridurre al minimo il costo totale di proprietà, grazie a meno sostituzioni delle lampade e a costi inferiori di manodopera per la manutenzione.

Warnings and safety

- È estremamente improbabile che la rottura di una lampada possa avere conseguenze sulla salute dei consumatori. Nel caso in cui una lampada si rompa, ventilare la stanza per 30 minuti e rimuovere i frammenti, preferibilmente indossando dei guanti. Riporre i frammenti in una busta di plastica sigillata e smaltirli presso i luoghi opportuni per il riciclo. Non utilizzare un aspirapolvere.

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Attacco	GY9.5 [GY9.5]
Posizione di funzionamento	UNIVERSAL [Qualsiasi o universale (U)]
Vita al 50% di guasti (Nom)	3.000 ore

Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	850 [CCT of 5000K]
Flusso luminoso (Min)	16.000 lm
Flusso luminoso	18.000 lm
Coordinata Y cromaticità (Nom)	289
Coordinata cromatica Y (Nom)	305
Temperatura del colore correlata	8100 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	72 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	70
Lunghezza arco O (Nom)	5,0 mm

Funzionamento e parte elettrica	
Consumo energetico	250 W
Corrente lampada (Nom)	3 A

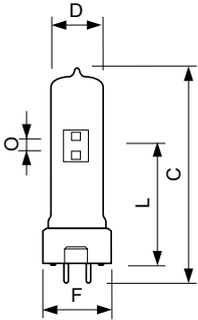
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No

Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	MSD 250/2 30H 1CT/4
Nome completo prodotto	MSD 250/2 30H 1CT/4
Full EOC	871829122806600
Descrizione codice locale	MSD2502
Codice d'ordine	22806600
Codice materiale (12NC)	928099005115
Codice locale	MSD2502
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1

MSD

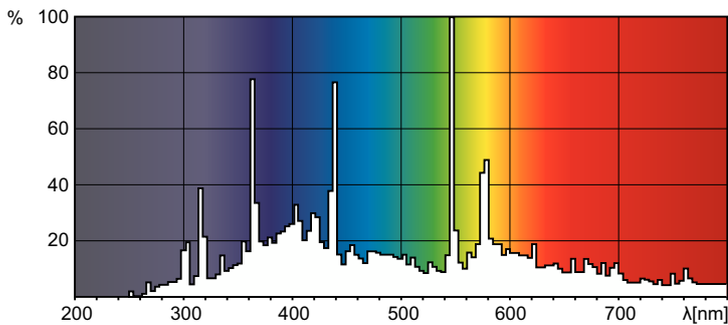
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718291228066
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	4
EAN/UPC - Case	8718291228073

Disegno tecnico



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	

Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - MSD 250/2 30H 1CT/4

