



MSD

MSD 250/2 30H 1CT/4

MSD – la bonne lampe pour une scène en lumière Ces lampes compactes à embout simple permettent de capter la lumière de manière optimale et de contrôler le faisceau de manière précise, tout en fournissant des températures selon la couleur véritablement proche de la lumière naturelle. Tout cela permet de créer une merveilleuse luminosité sur scène et un divertissement vivace. Comme elles ont une longue durée de vie, elles permettent de minimiser le coût au moment de l'achat par un nombre inférieur de remplacements des lampes et des coûts réduits liés à la durée d'entretien.

Mises en garde et sécurité

- A lamp breaking is extremely unlikely to have any impact on your health. If a lamp breaks, ventilate the room for 30 minutes and remove the parts, preferably with gloves. Put them in a sealed plastic bag and take it to your local waste facilities for recycling. Do not use a vacuum cleaner.

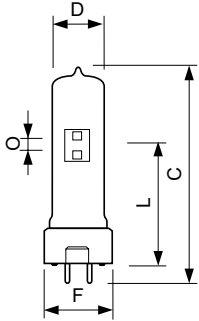
Données du produit

Renseignements généraux		Longueur de l'arc O (nominal)	
Culot-Base	GY9.5 [GY9.5]		5,0 mm
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Tous ou universel (U)]	Fonctionnement et électricité	
Durée de vie jusqu'à 50% des défaillances (nom.)	3 000 h	Consommation	250 W
		Courant de la lampe (nom.)	3 A
Données techniques sur l'éclairage		Commandes et gradation	
Code de couleur	850 [CCT of 5000K]	Intensité variable	Non
Flux lumineux (min.)	16 000 lm	Données de produit	
Flux lumineux	18 000 lm	Nom du produit de la commande	MSD 250/2 30H 1CT/4
Coordonnée de chromaticité X (nominale)	289	Nom complet du produit	MSD 250/2 30H 1CT/4
Coordonnée de chromaticité Y (nominale)	305	Full EOC	871829122806600
Température de couleur proximale (nom.)	8100 K	Code de commande	287037
Efficacité lumineuse (nominale)	72 lm/W		
Indice de rendu des couleurs (IRC)	70		

Numéro de matériau (12 N.C.)	928099005115
Numérateur – Quantité par emballage	1
EAN/CUP – Produit/Boîtier	8718291228066
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	4

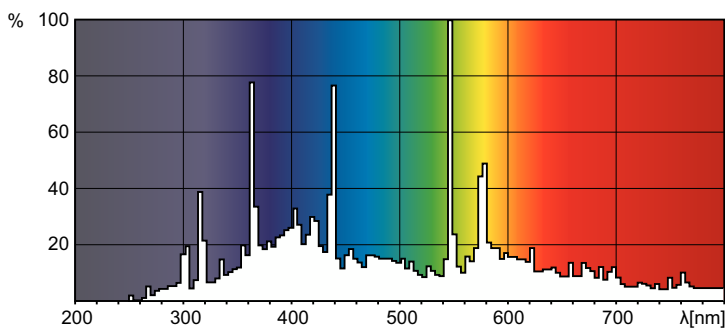
EAN/CUP – Boîte	8718291228073
-----------------	---------------

Schéma dimensionnel



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	

Données photométriques



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

