



## MSD 575 1CT

Description famille produit  
Lampes aux halogénures métalliques compactes haute pression conçues pour une efficacité optimale de captation de la lumière

### Caractéristiques :

- Longue durée de vie
- Arc compact
- Excellentes caractéristiques de couleur
- Position du brûleur universelle

### Applications :

- Eclairage de vitrines
- Eclairage architectural
- Eclairage de discothèques et de studios
- Eclairage à fibres optiques

### Luminaires:

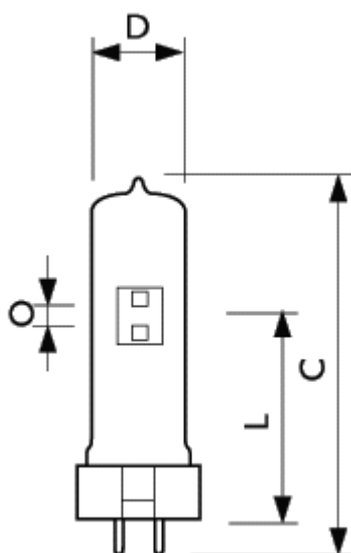
- Les lentilles des luminaires doivent bloquer les émissions UV importantes des lampes
- Aucun rayonnement ne doit passer par les fentes de ventilation
- Ne doivent être utilisées que dans des luminaires fermés à cause de la pression interne de fonctionnement élevée (manipulable cependant en toute sécurité lorsqu'elles sont froides)

### Données produit

Code commercial	199799 45
Code produit EOC	871150019979945
Nom produit	MSD 575 1CT
Désignation	MSD 575 1CT/4
Type emballage	1 Boite
Pièces par pack	1
Config. Emballage	4
Packs par carton	4
Code barre produit	8711500199799
EAN 2	
Code barre carton regroup.	8711500199805
Code ILCOS	
Poids net unitaire	0.062 (KG)
Puissance lampe indication	575
Description système	- [-]
Type d'emballage	1CT [1 Boite]
Unité d'emballage	4
Culot	GX9.5
Information culot	-
Position fonctionnement	any
Principales applications	Studio/Disco

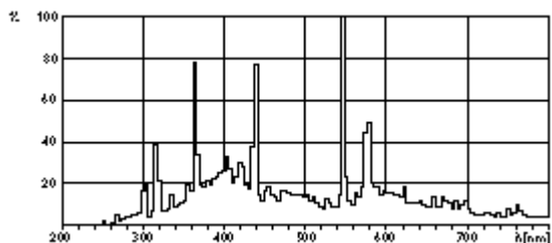
Données produit

Durée vie 50% mortalité EM[hr ]	3000
Poids net produit[gr ]	62
Puissance de la lampe[W ]	525
Intensité[A ]	6.95
Code couleur	-
Indice de rendu des couleurs[Ra8 ]	75
Température de couleur[K ]	6000
Flux lumineux lampe EM[Lm ]	43000
Efficacité lumineuse lampe EM[Lm/W ]	75

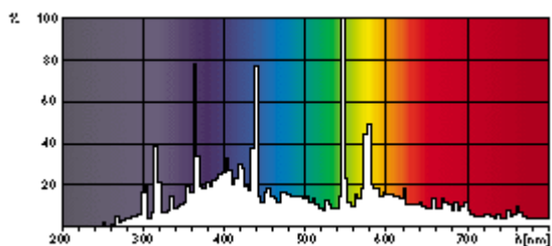


Dimensions produit

Caractéristique	Valeur
Longeur totale C	124 mm
Diamètre ampoule D	29 mm
Hauteur du centre lumineux L	65 mm
Longeur arc O	8 mm



MSD



MSD

