



MSD 700 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)

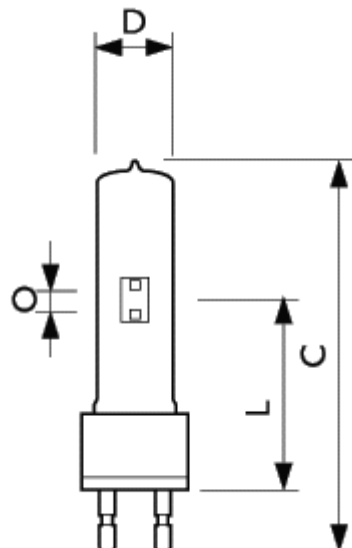
Données produit

Code commercial	195258 45
Code produit EOC	871150019525845
Nom produit	MSD 700 1CT
Désignation	MSD 700 1CT/4
Type emballage	1 Boite
Pièces par pack	1
Config. Emballage	4
Packs par carton	4
Code barre produit	8711500195258
EAN 2	
Code barre carton regroup.	8711500195265
Code ILCOS	
Poids net unitaire	0.147 (KG)
Puissance lampe indication	700
Description système	- [-]
Type d'emballage	1CT [1 Boite]
Unité d'emballage	4
Culot	G22
Information culot	-
Position fonctionnement	any
Principales applications	Studio/Disco

PHILIPS

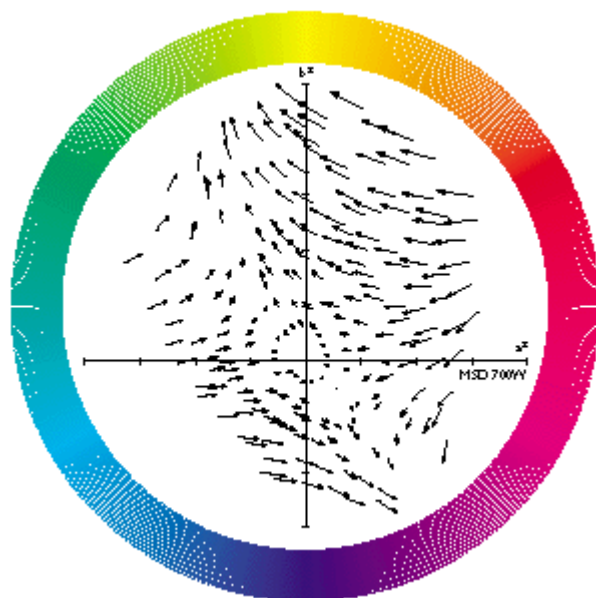
Données produit

Durée vie 50% mortalité EM[hr]	3000
Poids net produit[gr]	161
Puissance de la lampe[W]	700
Intensité[A]	11
Code couleur	-
Indice de rendu des couleurs[Ra8]	75
Température de couleur[K]	6000
Flux lumineux lampe EM[Lm]	50500
Efficacité lumineuse lampe EM[Lm/W]	72

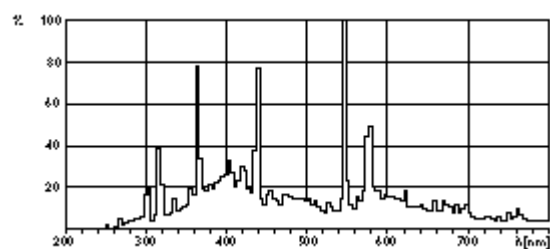


Dimensions produit

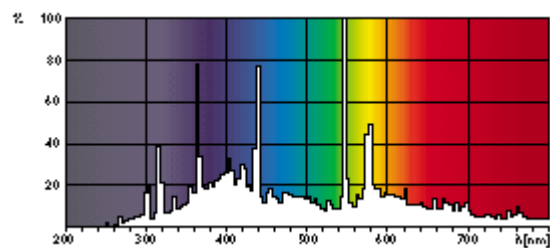
Caractéristique	Valeur
Longeur totale C	174 mm
Diamètre ampoule D	39 mm
Hauteur du centre lumineux L	85 mm
Longueur arc O	10 mm



MSD 700



MSD



MSD

