



MSR 700/2 1CT

Description famille produit
Lampes aux halogénures métalliques à amorçage à froid haute efficacité conçues pour une captation optimale de la lumière

Caractéristiques:

- Temps de démarrage de 2 minutes
- Temps de réamorçage 5 - 10 minutes, en fonction des conditions de refroidissement

Avantages :

- Haute efficacité lumineuse
- Arc compact (6 - 10 mm)
- Bon rendu des couleurs
- Gradable avec une température de couleur stable

Applications :

- Studios et discothèques

Luminaires :

- Ne doivent être utilisées que dans des luminaires fermés, à cause de la pression interne de fonctionnement élevée
- Les luminaires doivent arrêter le rayonnement UV, aucun rayonnement ne doit passer à travers les fentes de ventilation

Système :

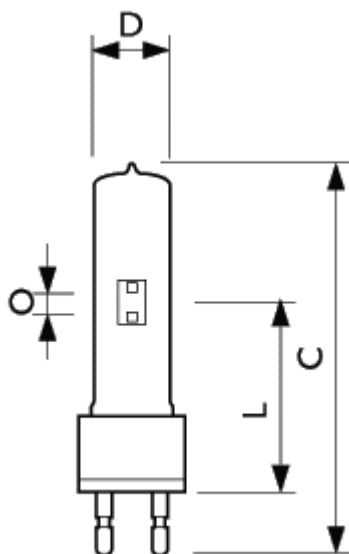
- Fonctionne avec une alimentation électronique ou conventionnelle - combinaison ballast électromagnétique/amorceur

Données produit

Code commercial	200297 45
Code produit EOC	871150020029745
Nom produit	MSR 700/2 1CT
Désignation	MSR 700/2 1CT/4
Type emballage	1 Boite
Pièces par pack	1
Config. Emballage	4
Packs par carton	4
Code barre produit	8711500200297
EAN 2	
Code barre carton regroup.	8711500200303
Code ILCOS	
Poids net unitaire	0.120 (KG)
Puissance lampe indication	700
Code couleur	2
Description système	CS [Allumage à froid]
Type d'emballage	1CT [1 Boite]
Unité d'emballage	4
Culot	G22

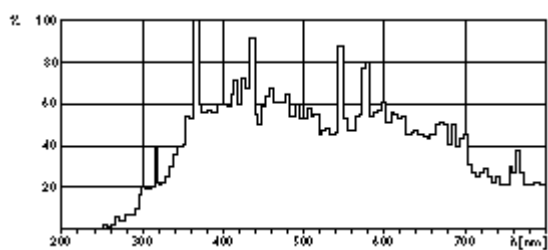
Données produit

Information culot	-
Exécution	-
Position fonctionnement	any
Principales applications	Studio/Disco
Information Complémentaire	-
Durée vie 50% mortalité EM[hr]	1000
Poids net produit[gr]	120
Puissance lampe[W]	700
Puissance de la lampe[W]	700
Intensité[A]	11
Indice de rendu des couleurs[Ra8]	80
Température de couleur[K]	7200
Flux lumineux lampe EM[Lm]	55000
Efficacité lumineuse lampe EM[Lm/W]	78



Dimensions produit

Caractéristique	Valeur
Longeur totale C	154 mm
Diamètre ampoule D	29 mm
Hauteur du centre lumineux L	75 mm
Longeur arc O	8 mm



MSR CS

