

# MSR 1200 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

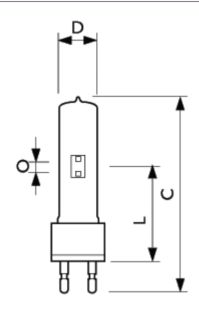
#### Système:

 Fonctionne avec une alimentation electronique ou conventionnelle - combinaison ballast electromagnetique/amorceur

Donn for more duty		
Données produit		
Code commercial	189363 45	
Code produit EOC	871150018936345	
Nom produit	MSR 1200 1CT	
Désignation	MSR 1200 1CT/4	
Type emballage	1 Boite	
Pièces par pack	1	
Config. Emballage	4	
Packs par carton	4	
Code barre produit	8711500189363	
EAN 2		
Code barre carton regroup.	8711500189370	
Code ILCOS		
Poids net unitaire	0.150 (KG)	
Puissance lampe indication	1200	
Code couleur	-	
Description système	CS [Allumage à froid]	
Type d'emballage	1CT [1 Boite]	
Unité d'emballage	4	
Culot	G22	
·		·

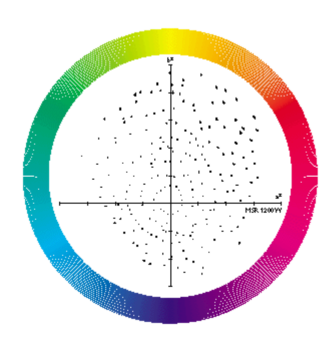


Données produit		
Information culot	30x53mm	
Exécution	- -	
Position fonctionnement	any	
Principales applications	Studio/Disco	
Information Complémentaire	- -	
Durée vie 50% mortalité EM[hr]	800	
Poids net produit[gr ]	150	
Puissance lampe[W]	1200	
Puissance de la lampe[W ]	1200	
Intensité[A ]	13.8	
Indice de rendu des couleurs[Ra8]	80	
Température de couleur[K]	5900	
Flux lumineux lampe EM[Lm ]	110000	
Efficacité lumineuse lampe EM[Lm/W]	91	



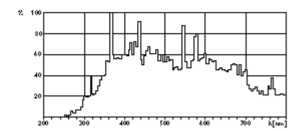
## Dimensions produit

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

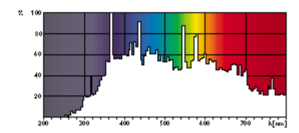


MSR 1200W





## MSR CS



MSR CS

