



## MSR 2000 SA 1CT

Description famille produit  
Lampes aux halogénures métalliques à arc court haute efficacité conçues pour une efficacité de captage de la lumière optimale

### Caractéristiques :

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

### Avantages:

- Haute efficacité lumineuse
- Arc très compact
- Bon rendu des couleurs

### Applications:

- Divertissement

### 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 et aucun rayonnement ne doit passer à travers les fentes de ventilation

### Système :

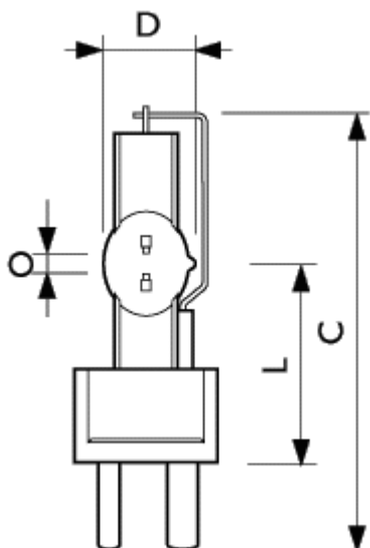
- A utiliser de préférence sur des ballasts électroniques stabilisés, bien que des ballasts magnétiques puissent également être utilisée

### Données produit

Code commercial	203113 45
Code produit EOC	871150020311345
Nom produit	MSR 2000 SA 1CT
Désignation	MSR 2000 SA 1CT/4
Type emballage	1 Boite
Pièces par pack	1
Config. Emballage	4
Packs par carton	4
Code barre produit	8711500203113
EAN 2	
Code barre carton regroup.	8711500203120
Code ILCOS	
Poids net unitaire	0.096 (KG)
Puissance lampe indication	2000
Description système	SA [Arc Court]
Type d'emballage	1CT [1 Boite]
Unité d'emballage	4
Culot	GY22
Information culot	-

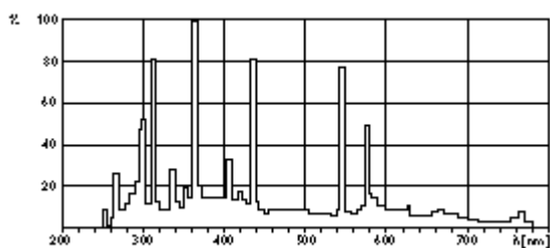
## Données produit

Exécution	-
Position fonctionnement	any
Principales applications	Studio/Disco
Information Complémentaire	-
Durée vie 50% mortalité EM[hr ]	750
Poids net produit[gr ]	96
Puissance lampe[W ]	1800
Puissance de la lampe[W ]	2000
Intensité[A ]	22
Code couleur	-
Indice de rendu des couleurs[Ra8 ]	85
Température de couleur[K ]	6000
Flux lumineux lampe EM[Lm ]	174000
Efficacité lumineuse lampe EM[Lm/W ]	87



## Dimensions produit

Caractéristique	Valeur
Longueur totale C	134 mm
Diamètre ampoule D	33 mm
Hauteur du centre lumineux L	59 mm
Longueur arc O	7 mm



MSR SA

