



## MSR 6000 HR UNP

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

### Caractéristiques :

- Temps de démarrage de 2 minutes
- Sommet de l'ampoule externe dépoli pour éviter un faisceau central excessivement brillant au niveau de la face avant des luminaires
- Position du brûleur universelle

### Avantages:

- Haute efficacité lumineuse
- Arc compact (5 - 20 mm)
- Excellent rendu de couleurs :
- Gradable avec une température de couleur stable

### Applications:

- Tournage extérieur et intérieur
- Studios et théâtres
- Photographie professionnelle

- Simulation solaire

### 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

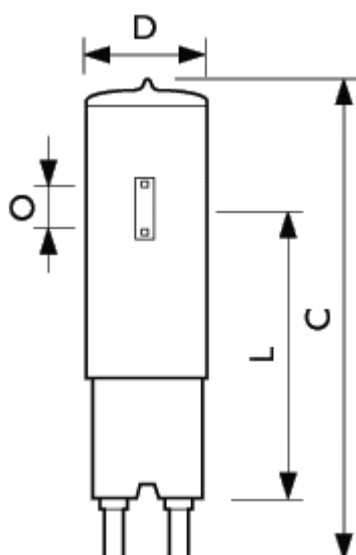
### Système :

- Fonctionne avec une alimentation électronique ou conventionnelle - combinaison ballast électromagnétique/amorceur
- Un réamorçage à chaud est possible avec un pic haute tension de <math>25 - 55 \text{ kV}</math>

### Données produit

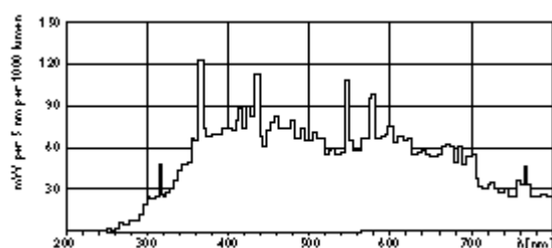
Code commercial	200938 00
Code produit EOC	871 150020093800
Nom produit	MSR 6000 HR UNP
Désignation	MSR 6000 HR UNP/1
Type emballage	Vrac
Pièces par pack	1
Config. Emballage	1
Packs par carton	1
Code barre produit	
EAN 2	
Code barre carton regroup.	871 1500200938
Code ILCOS	
Poids net unitaire	0.749 (KG)
Puissance lampe indication	6000
Description système	HR [Réamorçage à chaud]

Données produit	
Type d'emballage	UNP [Vrac]
Unité d'emballage	1
Culot	GY38
Information culot	-
Exécution	-
Position fonctionnement	any
Principales applications	Indoor & Outdoor filming
Information Complémentaire	-
Durée vie 50% mortalité EM[hr ]	500
Poids net produit[gr ]	749
Puissance lampe[W ]	6000
Puissance de la lampe[W ]	6000
Intensité[A ]	55
Code couleur	-
Indice de rendu des couleurs[Ra8 ]	95
Température de couleur[K ]	6000
Flux lumineux lampe EM[Lm ]	570000
Efficacité lumineuse lampe EM[Lm/W ]	95

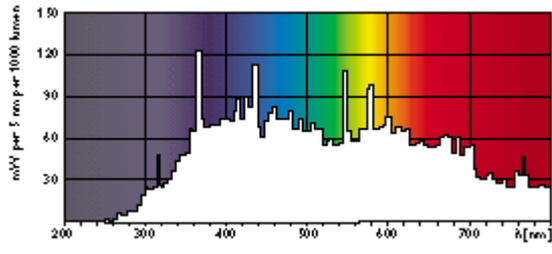


## Dimensions produit

Caractéristique	Valeur
Longeur totale C	377 mm
Diamètre ampoule D	73 mm
Hauteur du centre lumineux L	211 mm
Longeur arc O	24 mm



MSR HR -



MSR HR -

