



MSR 125 HR 1CT

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

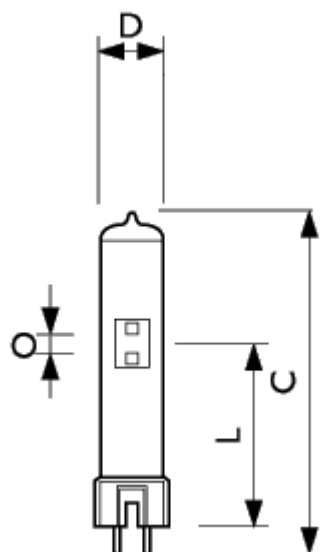
Système :

- Fonctionne avec une alimentation électronique ou conventionnelle - combinaison ballast électromagnétique/amorceur
- Un réamorçage à chaud est possible avec un pic haute tension de
25 - 55 kV

Données produit

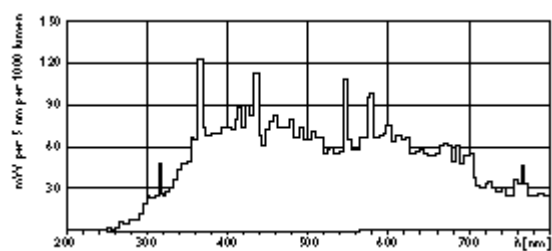
Code commercial	194961 45
Code produit EOC	871150019496145
Nom produit	MSR 125 HR 1CT
Désignation	MSR 125 HR 1CT/4
Type emballage	1 Boite
Pièces par pack	1
Config. Emballage	4
Packs par carton	4
Code barre produit	8711500194961
EAN 2	
Code barre carton regroup.	8711500194978
Code ILCOS	
Poids net unitaire	0.020 (KG)
Puissance lampe indication	125
Description système	HR [Réamorçage à chaud]

Données produit	
Type d'emballage	1CT [1 Boite]
Unité d'emballage	4
Culot	GZX9.5
Information culot	-
Exécution	-
Position fonctionnement	any
Principales applications	Studio/Théâtre
Information Complémentaire	-
Durée vie 50% mortalité EM[hr]	200
Poids net produit[gr]	20
Puissance lampe[W]	125
Puissance de la lampe[W]	125
Intensité[A]	1.9
Code couleur	-
Indice de rendu des couleurs[Ra8]	92
Température de couleur[K]	5600
Flux lumineux lampe EM[Lm]	9400
Efficacité lumineuse lampe EM[Lm/W]	75

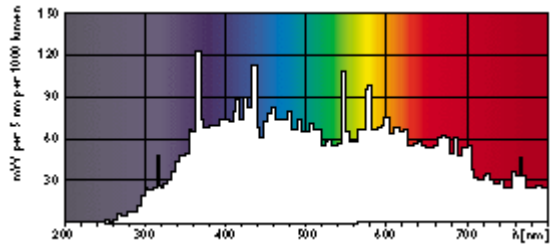


Dimensions produit

Caractéristique	Valeur
Longeur totale C	74 mm
Diamètre ampoule D	16 mm
Hauteur du centre lumineux L	39 mm
Longeur arc O	4 mm



MSR HR -



MSR HR -

