



MSR 400 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

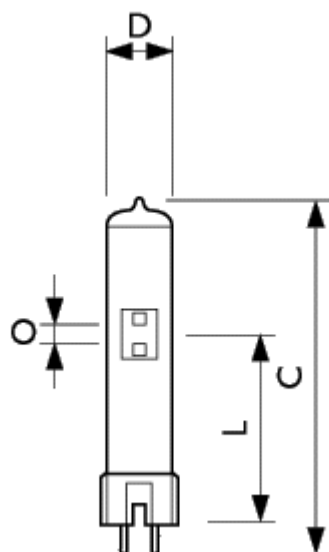
Système :

- 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

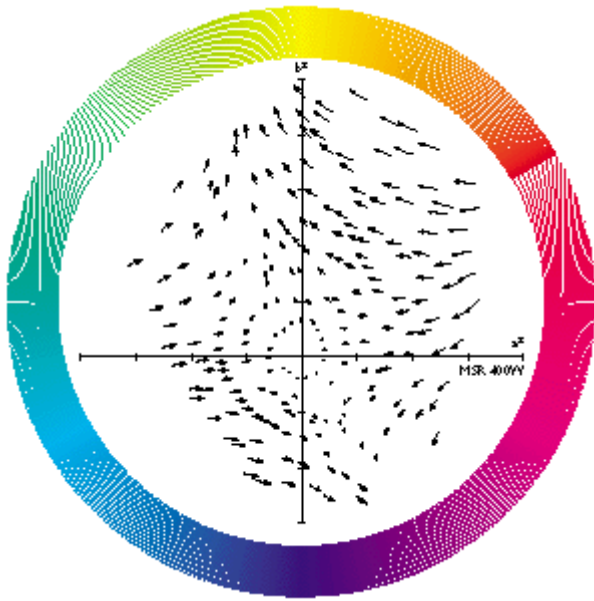
Code commercial	194244 45
Code produit EOC	871150019424445
Nom produit	MSR 400 HR 1CT
Désignation	MSR 400 HR 1CT/4
Type emballage	1 Boite
Pièces par pack	1
Config. Emballage	4
Packs par carton	4
Code barre produit	8711500194244
EAN 2	
Code barre carton regroup.	8711500194251
Code ILCOS	
Poids net unitaire	0.034 (KG)
Puissance lampe indication	400
Description système	HR [Réamorçage à chaud]

Données produit	
Type d'emballage	1CT [1 Boite]
Unité d'emballage	4
Culot	GZZ9.5
Information culot	-
Exécution	-
Position fonctionnement	any
Principales applications	Studio/Théâtre
Information Complémentaire	-
Durée vie 50% mortalité EM[hr]	1000
Poids net produit[gr]	35
Puissance lampe[W]	400
Puissance de la lampe [W]	400
Intensité[A]	6.9
Code couleur	-
Indice de rendu des couleurs[Ra8]	92
Température de couleur[K]	6000
Flux lumineux lampe EM[Lm]	32000
Efficacité lumineuse lampe EM[Lm/W]	80

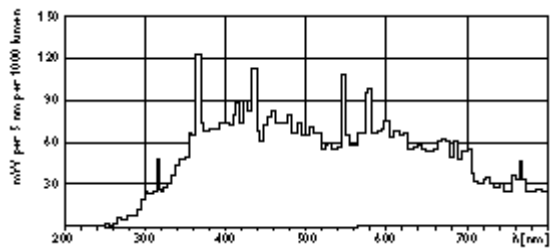


Dimensions produit

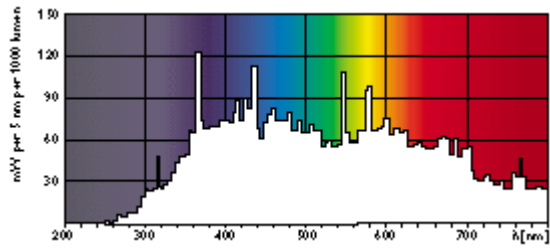
Caractéristique	Valeur
Longeur totale C	109 mm
Diamètre ampoule D	22 mm
Hauteur du centre lumineux L	60 mm
Longeur arc O	6 mm



MSR 400W



MSR HR -



MSR HR -

