



MSI 1200 - UNP

Description famille produit

Lampes aux halogénures métalliques haute efficacité avec plots d'extrémité sécurisés avec ressorts coupés et un lien spécialement résistant à la chaleur entre l'ampoule et les culots

Caractéristiques :

- Haute efficacité lumineuse
- Arc compact
- Bon rendu des couleurs
- Temps de démarrage de 3 minutes

Applications :

- Télévision couleur en extérieur et en intérieur
- Tournage extérieur et intérieur
- Scènes théâtrales
- Rétroprojecteurs
- Eclairage de discothèque
- Eclairage architectural extérieur

Luminaires:

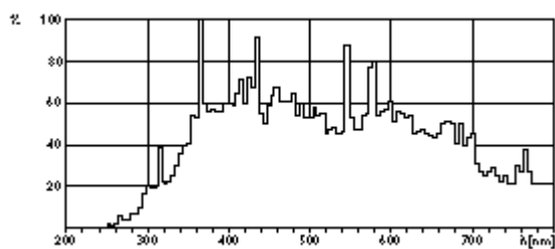
- Les lentilles des luminaires doivent bloquer les émissions UV importantes des lampes
- Aucun rayonnement ne doit passer par les fentes de ventilation
- Ne doivent être utilisées que dans des luminaires fermés, à cause de la pression interne de fonctionnement élevée

Système :

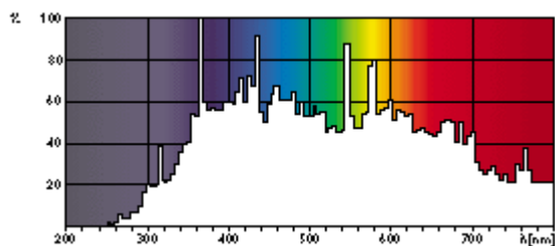
- Peuvent fonctionner sur une unité électronique d'alimentation en courant alternatif ou une combinaison de ballast-igniteur magnétique
- Réamorçage à chaud possible avec un pic de tension élevé

(jusqu'à 75 kV)

Données produit	
Code commercial	199447 00
Code produit EOC	871150019944700
Nom produit	MSI 1200 - UNP
Désignation	MSI 1200 - 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.	8711500199447
Code ILCOS	
Poids net unitaire	0.119 (KG)
Puissance lampe indication	1200
Exécution	- [-]
Type d'emballage	UNP [Vrac]
Unité d'emballage	1
Culot	SFC15.5-6
Information culot	SureFit- CapRod 15.5-6
Position fonctionnement	any
Principales applications	Studio/Disco
Durée vie 50% mortalité EM[hr]	1000
Poids net produit[gr]	118
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]	5600
Flux lumineux lampe EM[Lm]	110000
Efficacité lumineuse lampe EM[Lm/W]	92



MSI



MSI

