



MSR

MSR 4000 HR 1CT/1

La MSR 250 HR peut être utilisée comme alternative à la Ceramic ST 250 HR pour la lumière naturelle. Elle est interchangeable sur le même appareil.

Mises en garde et sécurité

- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.

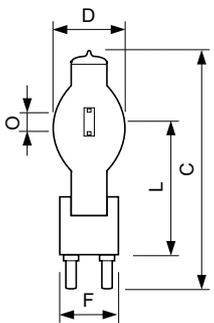
Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	G38 [G38]
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [toutes]
Application principale	Indoor & Outdoor filming
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	300 h
Description du système	Réamorçage à chaud
Photométries et colorimétries	
Code couleur	- [Non précisé]
Flux lumineux (min.)	331200 lm
Flux lumineux (nom.)	368000 lm
Coordonnée trichromatique x (nom.)	304
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	310
Température de couleur proximale (nom.)	7270 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	92 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	88
Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	4000 W
Courant lampe (nom.)	25,8 A

Tension d'alimentation à l'allumage (min.)	342 V
Gestion et gradation	
avec gradation	Oui
Matériaux et finitions	
Informations sur le culot	Non-disponible [-]
Conditions techniques lumineuses	
Température de l'ampoule (max.)	700 °C
Température de pincement (max.)	450 °C
Température de pincement (Max)-DUP (ne pas utiliser)	450 °C
Données logistiques	
Code de produit complet	872790092676700
Nom du produit de la commande	MSR 4000 HR 1CT/1
Code barre produit	8727900926767
Code de commande	92676700
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1

SAP - Matériaux	928050405114
Net Weight (Piece)	0.356 kg

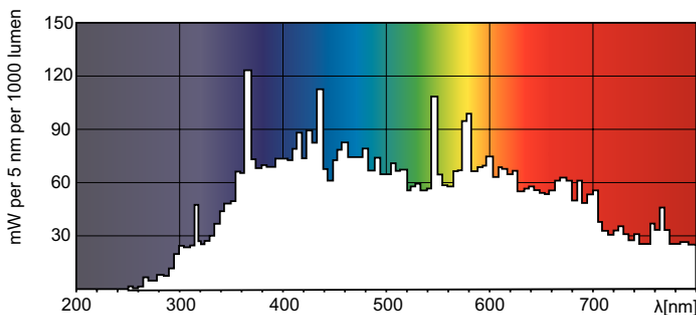
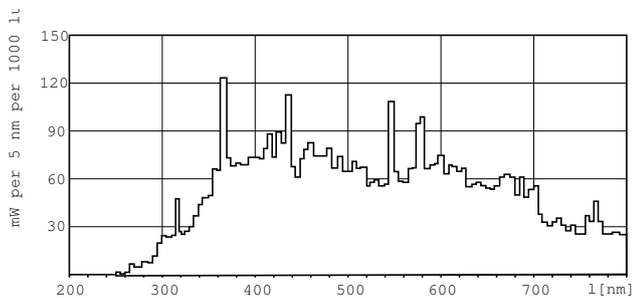
Schéma dimensionnel



MSR 4000 HR 1CT/1

Product	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSR 4000	77 mm	20,0	141 mm	143 mm	142	255 mm	67 mm	65	63 mm
HR 1CT/1		mm			mm			mm	

Données photométriques



XDPO_XDMSR_HR_--Spectral power distribution Colour

