



MSR

MSR 575 HR 1CT/4

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

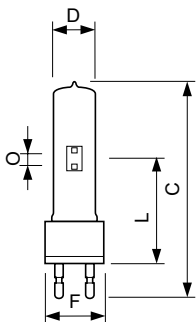
Caractéristiques générales	
Culot	G22 [G22]
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [toutes]
Application principale	Studio/Théâtre
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	1000 h
Description du système	Réamorçage à chaud
Photométries et colorimétries	
Code couleur	- [Non précisé]
Flux lumineux (min.)	43200 lm
Flux lumineux (nom.)	48000 lm
Coordonnée trichromatique x (nom.)	323
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	328
Température de couleur proximale (nom.)	6000 K
Efficacité lumineuse (nominale) (min.)	75 lm/W
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	83 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	90
Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	575 W

Courant lampe (nom.)	6,75 A
Tension d'alimentation à l'allumage (min.)	207 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.)	350 °C
Température de pincement (Max)-DUP (ne pas utiliser)	350 °C
Données logistiques	
Code de produit complet	871829122105000
Nom du produit de la commande	MSR 575 HR 1CT/4
Code barre produit	8718291221050
Code de commande	22105000
Numérateur - Quantité par kit	1

MSR

Conditionnement par carton	4
SAP - Matériaux	928097705115
Net Weight (Piece)	0,100 kg

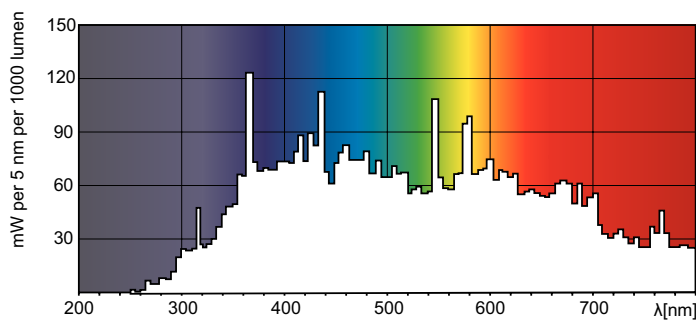
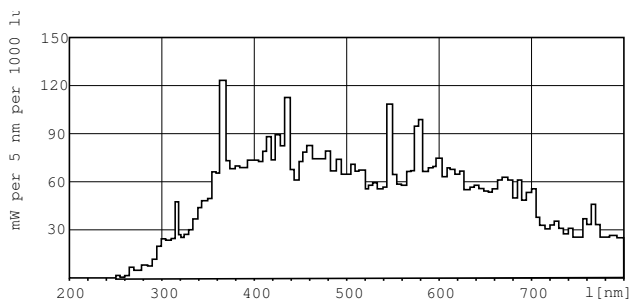
Schéma dimensionnel



MSR 575 HR 1CT/4

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSR 575	30 mm	7,0	69 mm	71 mm	70	145 mm	43 mm	42	41 mm
HR 1CT/4		mm			mm			mm	

Données photométriques



XDPO_XDMSR_HR_--Spectral power distribution Colour

