



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.

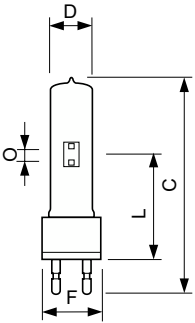
Mises en garde et sécurité

- 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

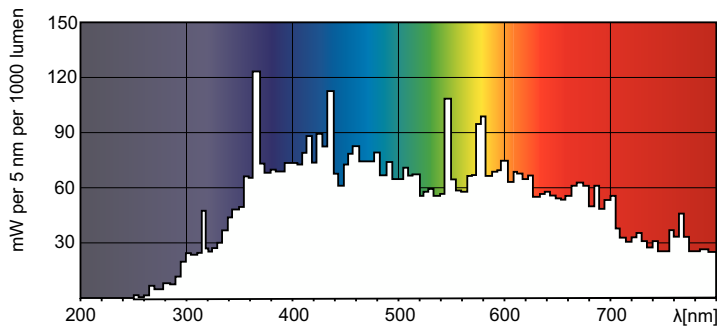
Informations générales		Courant lampe (nom.)	
Culot	G22		6.75 A
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]	Commandes et gradation	
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	1'000 h	Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Données techniques de l'éclairage		Mécanique et boîtier	
Code couleur	- [Not Specified]	Poids net (pièce)	0.100 kg
Flux lumineux (min.)	43'200 lm	Approbation et application	
Flux lumineux	48'000 lm	Marquage CE	Oui
Coordonnée chromatique X	323	Données du produit	
Coordonnée chromatique Y	328	Nom du produit de la commande	MSR 575 HR 1CT/4
Température de couleur corrélée (nom.)	6000 K	Nom de produit complet	MSR 575 HR 1CT/4
Efficacité lumineuse (nominale) (min.)	75 lm/W	Code EOC	871829122105000
Efficacité lumineuse (nominale)	83 lm/W	Code de commande	22105000
Indice de rendu de couleur (IRC)	90	Code 12NC	928097705115
Longueur d'arc O (nom.)	7.0 mm	Numérateur - Quantité par kit	1
Fonctionnement et électricité		Code EAN – Produit/Boîte	8718291221050
Consommation électrique	575 W	Conditionnement par carton	4

Schéma dimensionnel



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



Spectral Power Distribution Colour - MSR 575 HR 1CT/4

