



MSR

MSR 2500 HR 1CT/2

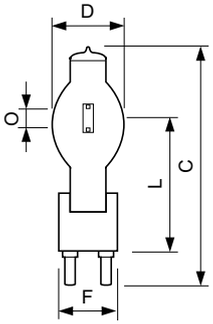
La MSR 250 HR peut être utilisée comme alternative à la Ceramic ST 250 HR pour la lumière naturelle. Elle est interchangeable sur le même appareil.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	G38 [G38]
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [toutes]
Application principale	Indoor & Outdoor filming
Durée de vie moyenne (nom.)	500 h
Description du système	Réamorçage à chaud
Photométries et Colorimétries	
Code couleur	- [Non précisé]
Flux lumineux (min.)	207900 lm
Flux lumineux (nom.)	231000 lm
Coordonnée trichromatique x (nom.)	325
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	328
Température de couleur proximale (nom.)	6000 K
Efficacité lumineuse (nominale) (min.)	83 lm/W
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	92 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	95
Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	2500 W
Courant lampe (nom.)	24,4 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.)	450 °C
Données logistiques	
Code de produit complet	872790092604000
Nom du produit de la commande	MSR 2500 HR 1CT/2
Code barre produit (EAN)	8727900926040
Code de commande	92604000
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	2
Code industriel (12NC)	928104905114
Poids net (pièce)	0,305 kg

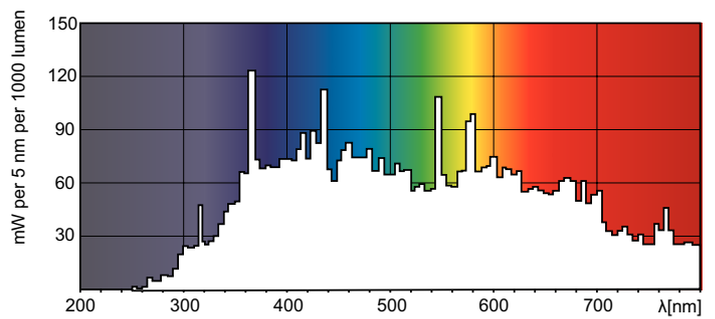
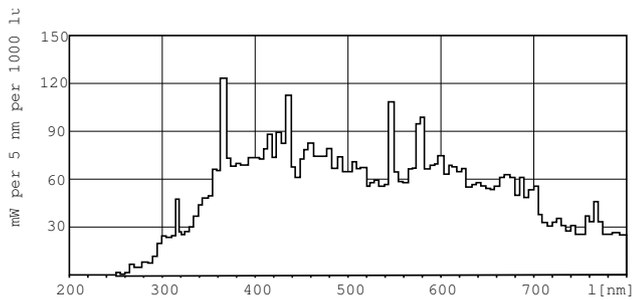
Schéma dimensionnel



MSR 2500 HR

Product
MSR 2500 HR ICT/2

Données photométriques



XDPO_XDMSR_HR_--Spectral power distribution Colour

