

# MSR

## MSR 1200 HR 1CT

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

Description système	Réamorçage à chaud
Culot	G38
Information culot	-
Exécution	-
Position fonctionnement	any
Principales applications	Studio/Théâtre
Durée vie 50% mortalité EM	1000 hr

#### • Caractéristiques techn. de lumière

Code couleur	-
Indice de rendu des couleurs	95 Ra8
Température de couleur	6000 K
Température de couleur techn.	5900 K
Coordonnée chromatique X	323 -
Coordonnée chromatique Y	328 -
Flux lumineux lampe EM	94000 (min), 110000 (nom) Lm
Efficacité lumineuse lampe EM	91 Lm/W

#### • Caractéristiques électriques

Puissance lampe	1200 W
Puissance de la lampe	1200 W
Intensité	13.8 A

Tension d'alimentation	207 (min) V
Gradable	Oui

#### • Exigences conception du luminaire

Température du pincement	350 (max) C
Température ampoule	700 (max) C

#### • Dimensions en mm.

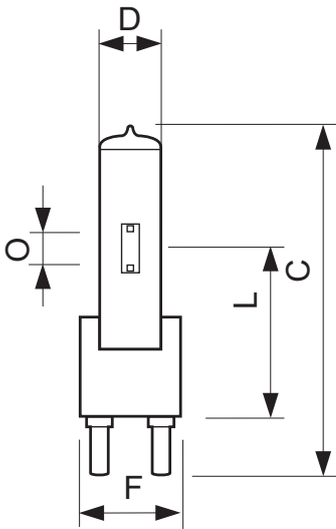
Longueur totale C	200 (max) mm
Diamètre ampoule D	40 (max) mm
Largeur F	63 (min), 65 (nom), 67 (max) mm
Hauteur du centre lumineux L	106 (min), 107 (nom), 108 (max) mm
Longueur arc O	10.0 mm

#### • Données produit

Code commercial	926064 00
Code produit EOC	872790092606400
Nom produit	MSR 1200 HR 1CT
Désignation	MSR 1200 HR 1CT/2
Pièces par pack	1
Config. Emballage	2
Packs par carton	2
Code barre produit	8727900926064
Code barre carton regroup.	8727900926071
Code usine	928105005114
Poids net unitaire	0.275 kg

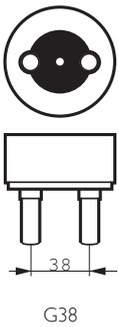
# PHILIPS

Schéma dimensionnel

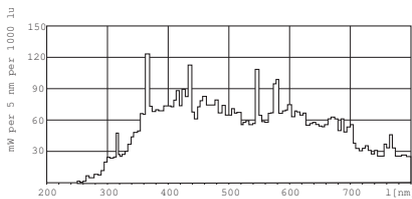


MSR 1200 HR 1CT

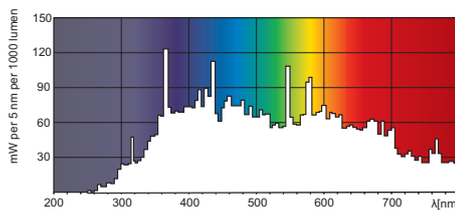
Product	A (Min)	A (Norm)	A (Max)	C (Max)	D (Max)	D1 (Norm)	F (Min)	F (Norm)	F (Max)	L (Min)	L (Norm)	L (Max)	O (Norm)
MSR 1200 HR	-	-	-	200	40	-	63	65	67	106	107	108	10.0



Données photométriques



MSR 125, 200, 250, 400, 575, 1200 (C), 2500, 4000, 6000, 12000, 18000 HR



MSR Hot Restrike



© 2014 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)  
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) ou de leurs ayants droits respectifs.

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2014, juin 21  
Les données sont sujettes à changement