

# MSR

## MSR 4000 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	Indoor & Outdoor filming
Durée vie 50% mortalité EM	500 hr

#### • Caractéristiques techn. de lumière

Code couleur	-
Indice de rendu des couleurs	91 Ra8
Température de couleur	7270 K
Température de couleur techn.	7270 K
Coordonnée chromatique X	304 -
Coordonnée chromatique Y	310 -
Flux lumineux lampe EM	380000 Lm
Efficacité lumineuse lampe EM	95 Lm/W

#### • Caractéristiques électriques

Puissance lampe	4000 W
Puissance de la lampe	4125 W
Intensité	27.5 A

Tension d'alimentation	342 (min) V
Gradable	Oui

#### • Exigences conception du luminaire

Température du pincement	450 (max) C
Température ampoule	700 (max) C

#### • Dimensions en mm.

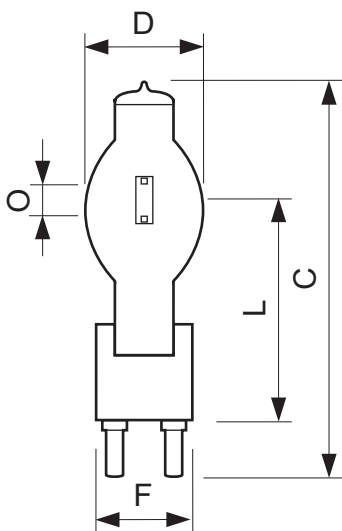
Longueur totale C	255 (max) mm
Diamètre ampoule D	77 (max) mm
Largeur F	63 (min), 65 (nom), 67 (max) mm
Hauteur du centre lumineux L	141 (min), 142 (nom), 143 (max) mm
Longueur arc O	20.0 mm

#### • Données produit

Code commercial	926767 00
Code produit EOC	872790092676700
Nom produit	MSR 4000 HR 1CT
Désignation	MSR 4000 HR 1CT/1
Pièces par pack	1
Config. Emballage	1
Packs par carton	1
Code barre produit	8727900926767
Code barre carton regroup.	8727900926774
Code usine	928050405114
Poids net unitaire	0.356 kg

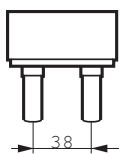
# PHILIPS

## Schéma dimensionnel



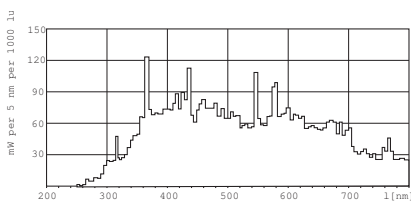
## MSR 4000 HR 1CT

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 4000 HR	-	-	-	255	77	-	63	65	67	141	142	143	20.0

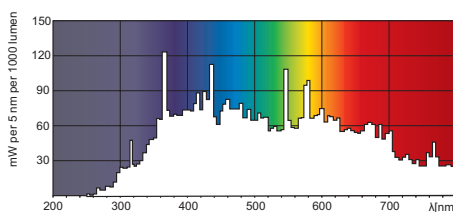


G38

## 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