

MSR

MSR 12000 HR



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	GY38
Information culot	-
Exécution	-
Position fonctionnement	any
Principales applications	Indoor & Outdoor filming
Durée vie 50% mortalité EM	300 hr

• Caractéristiques techn. de lumière

Code couleur	-
Indice de rendu des couleurs	95 Ra8
Température de couleur	6000 K
Température de couleur techn.	6100 K
Coordonnée chromatique X	321 -
Coordonnée chromatique Y	320 -
Flux lumineux lampe EM	1000000 (min), 1120000 (nom) Lm
Efficacité lumineuse lampe EM	93 Lm/W

• Caractéristiques électriques

Puissance lampe	12000 W
Puissance de la lampe	12000 W
Intensité	84 A

Tension d'alimentation	360 (min) V
Gradable	Non

• Exigences conception du luminaire

Température du pincement	400 (max) C
Température ampoule	700 (max) C

• Dimensions en mm.

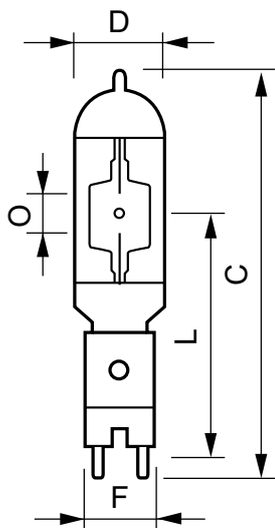
Longueur totale C	460 (max) mm
Diamètre ampoule D	103 (max) mm
Largeur F	70 (min), 71 (nom), 72 (max) mm
Hauteur du centre lumineux L	253 (min), 255 (nom), 257 (max) mm
Longueur arc O	30 mm

• Données produit

Code commercial	202574 00
Code produit EOC	871150020257400
Nom produit	MSR 12000 HR
Désignation	MSR 12000 HR
Pièces par pack	1
Config. Emballage	1
Packs par carton	1
Code barre produit	8718291548409
Code barre carton regroup.	8711500202574
Code usine	928173305120
Poids net unitaire	1.250 kg

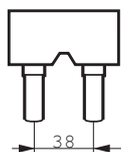
PHILIPS

Schéma dimensionnel



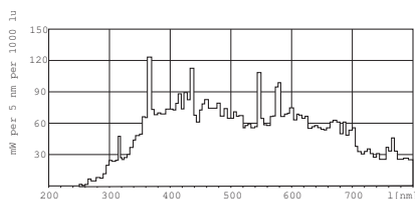
MSR 12000 HR

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 12000 HR	-	-	-	460	103	-	70	71	72	253	255	257	30

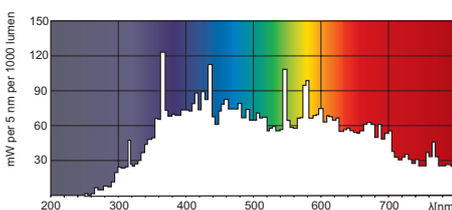


GY38

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

2014, octobre 31
Les données sont sujettes à changement