



MSR

MSR 200 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	GZY9.5
Information culot	-
Exécution	-
Position fonctionnement	any
Principales applications	Studio/Théâtre
Durée vie 50% mortalité EM	200 hr

• Caractéristiques techn. de lumière

Code couleur	-
Indice de rendu des couleurs	92 Ra8
Température de couleur	6000 K
Température de couleur techn.	5900 K
Coordonnée chromatique X	325 -
Coordonnée chromatique Y	323 -
Flux lumineux lampe EM	12000 (min), 15000 (nom) Lm
Efficacité lumineuse lampe EM	75 Lm/W

• Caractéristiques électriques

Puissance lampe	200 W
Puissance de la lampe	200 W
Intensité	3.3 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.

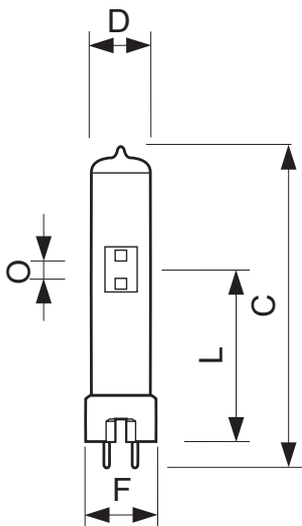
Longueur totale C	80 (max) mm
Diamètre ampoule D	20 (max) mm
Largeur F	23 (min), 23.5 (nom), 24 (max) mm
Hauteur du centre lumineux L	38 (min), 39 (nom), 40 (max) mm
Longueur arc O	5.0 mm

• Données produit

Code commercial	924169 00
Code produit EOC	872790092416900
Nom produit	MSR 200 HR 1CT
Désignation	MSR 200 HR 1CT/40
Pièces par pack	1
Config. Emballage	40
Packs par carton	40
Code barre produit	8727900924169
Code barre carton regroup.	8727900924176
Code usine	928097905114
Poids net unitaire	0.020 kg

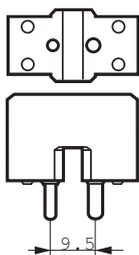
PHILIPS

Schéma dimensionnel



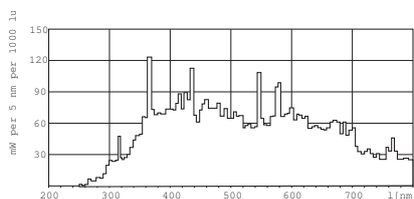
MSR 200 HR 1CT

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 200 HR	-	-	-	80	20	-	23	23.5	24	38	39	40	5.0

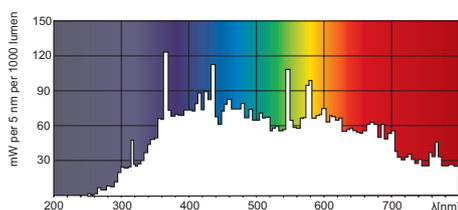


GZY9.5

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, novembre 11
Les données sont sujettes à
changement