



MSR

MSR 2000 SA 1CT/8

The lamp's short arc and compact design helps enable a compact luminaire that provides high beam intensity, while the excellent color rendition characteristics help ensure optimal colors on stage. The highly innovative P3 technology, developed by Philips, allows MSR Short Arc lamps to be used at higher temperatures in any burning position. The result? Longer lifetime, fewer early failures and a highly consistent performance throughout the lamp's lifetime.

Mises en garde et sécurité

• Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.

Données du produit

Caractéristiques générales				
Culot	GY22 [GY22]			
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [toutes]			
Application principale	Studio/Disco			
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	750 h			
Description du système	Arc Court			
Photométries et colorimétries				
Code couleur	- [Non précisé] 174000 lm			
Flux lumineux (nom.)				
Coordonnée trichromatique x (nom.)	323			
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	334			
Température de couleur proximale (nom.)	6000 K			
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	87 lm/W			
Indice de rendu des couleurs (nom.)	85			

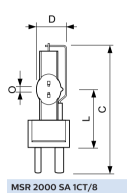
Caractéristiques électriques		
Puissance (valeur nominale)	2000 W	
Courant lampe (nom.)	21,5 A	
Tension d'alimentation à l'allumage (min.)	207 V	
Gestion et gradation		
avec gradation	Oui	
Matériaux et finitions		
Informations sur le culot	Non-disponible [-]	
Conditions techniques luminaires		
Température de l'ampoule (max.)	1000 °C	
Température de pincement (max.)	500 °C	
Température de pincement (Max)-DUP (ne pas utiliser)	500 °C	

MSR

Données logistiques	
Code de produit complet	872790091573000
Nom du produit de la commande	MSR 2000 SA 1CT/8
Code barre produit	8727900915730
Code de commande	91573000
Numérateur - Quantité par kit	1

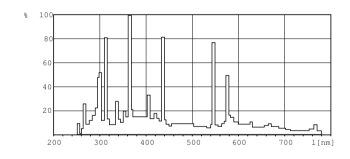
Conditionnement par carton	8
SAP - Matériaux	928173205114
Net Weight (Piece)	0,096 kg

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	0	L (min)	L (max)	L	C (max)	
MSR 2000 SA 1CT/8	34 mm	7,0 mm	58 mm	60 mm	59 mm	135 mm	

Données photométriques





XDPB_XDMSR_SA-Spectral power distribution B/W



© 2022 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.