



MSR

MSR 400 1CT/4

The high color rendering index of the single ended MSR series ensures that everyone in the audience can enjoy the true colors of the scenery, the stage props, the players and their costumes – in fact everything that is on stage can be made bright and vivid in daylight quality light. Also, thanks to the single ended lamp concept, the luminaire has optimal light collection and direction possibilities to help ensure brightness on stage exactly where and when it is needed. In addition, the MSR can be used in any burning position for easy set-up and convenience.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	GX9.5 [GX9.5]
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [toutes]
Application principale	Studio/Disco
Durée de vie moyenne (nom.)	1000 h
Description du système	Allumage à froid

Photométries et Colorimétries	
Code couleur	- [Non précisé]
Flux lumineux (min.)	28440 lm
Flux lumineux (nom.)	32000 lm
Coordonnée trichromatique x (nom.)	325
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	320
Température de couleur proximale (nom.)	5830 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	79 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	95

Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	400 W
Courant lampe (nom.)	7 A

Tension d'alimentation à l'allumage (min.)	
	207 V

Gestion et gradation	
avec gradation	Non

Matériaux et finitions	
Informations sur le culot	Non-disponible [-]

Conditions techniques luminaires	
Température de l'ampoule (max.)	700 °C
Température de pincement (max.)	350 °C

Données logistiques	
Code de produit complet	871869641600600
Nom du produit de la commande	MSR 400 1CT/4
Code barre produit (EAN)	8718696416006
Code de commande	41600600
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	4
Code industriel (12NC)	928077905115

MSR

Poids net (pièce)

44.000 g

Schéma dimensionnel

2

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSR 400	23 mm	6.0	61 mm	63 mm	62	112 mm	36 mm	35	34 mm
1CT/4		mm			mm			mm	

MSR 400

Données photométriques

