



# MSR

## MSR 1200/2 1CT/3

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.

### 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.

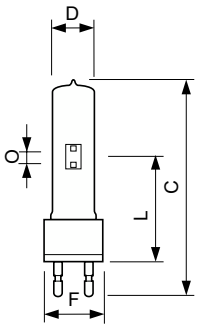
### Données du produit

| Informations générales                  |                                      | Fonctionnement et électricité      |                  |
|---|--------------------------------------|------------------------------------|------------------|
| Culot                                   | G22                                  | Consommation électrique            | 1'200 W          |
| Position de fonctionnement              | UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)] | Courant lampe (nom.)               | 13.8 A           |
| Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.) | 800 h                                |                                    |                  |
| Données techniques de l'éclairage       |                                      | Commandes et gradation             |                  |
| Code couleur                            | 2                                    | Variation de l'intensité lumineuse | Non              |
| Flux lumineux                           | 104'000 lm                           |                                    |                  |
| Coordonnée chromatique X                | 302                                  | Mécanique et boîtier               |                  |
| Coordonnée chromatique Y                | 320                                  | Poids net (pièce)                  | 0.150 kg         |
| Température de couleur corrélée (nom.)  | 7200 K                               |                                    |                  |
| Efficacité lumineuse (nominale)         | 87 lm/W                              | Approbation et application         |                  |
| Indice de rendu de couleur (IRC)        | 85                                   | Marquage CE                        | Oui              |
| Longueur d'arc O (nom.)                 | 10.0 mm                              |                                    |                  |
|   |                                      | Données du produit                 |                  |
|   |                                      | Nom du produit de la commande      | MSR 1200/2.1CT/3 |

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Nom de produit complet        | MSR 1200/2.1CT/3 |
| Code EOC                      | 872790091133600  |
| Code de commande              | 91133600         |
| Code 12NC                     | 928171805114     |
| Numérateur - Quantité par kit | 1                |

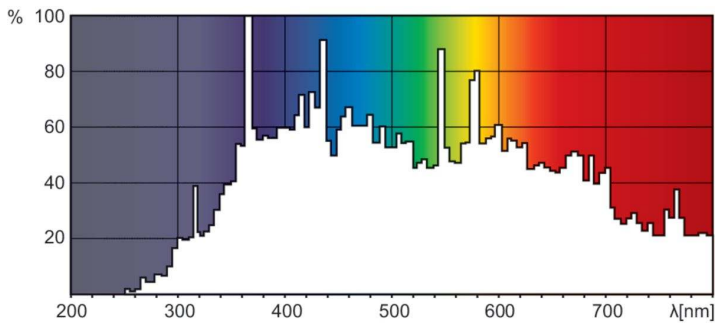
|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Code EAN – Produit/Boîte   | 8727900911336 |
| Conditionnement par carton | 3             |
| Codes EAN/UPC – Boîte      | 8727900911343 |

## Schéma dimensionnel



| Product          | D (max) | O       | L (min) | L (max) | L     | C (max) | F     |
|------------------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|-------|
| MSR 1200/2.1CT/3 | 40 mm   | 10.0 mm | 84 mm   | 86 mm   | 85 mm | 175 mm  | 53 mm |

## Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour – MSR 1200/2.1CT/3

