



# **MSR**

## MSR 700 SA 1CT/4

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                                   | GY9.5 [ GY9.5]      |  |  |
| 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]    |  |  |
| Flux lumineux (nom.)                    | 55000 lm            |  |  |
| Coordonnée trichromatique x (nom.)      | 333                 |  |  |
| Coordonnée de chromaticité Y (nom.)     | 342                 |  |  |
| Température de couleur proximale (nom.) | 5600 K              |  |  |
| Efficacité lumineuse (valeur nominale)  | 79 lm/W             |  |  |
| Indice de rendu des couleurs (nom.)     | 80                  |  |  |

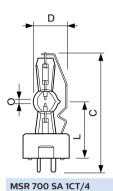
| Caractéristiques électriques                         |                     |  |  |
|--|---------------------|--|--|
| Puissance (valeur nominale)                          | 700 W               |  |  |
| Courant lampe (nom.)                                 | 11 A                |  |  |
| Tension d'alimentation 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.)                      | 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       | 871829122802800  |
| Nom du produit de la commande | MSR 700 SA 1CT/4 |
| Code barre produit            | 8718291228028    |
| Code de commande              | 22802800         |
| Numérateur - Quantité par kit | 1                |

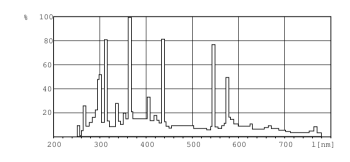
| Conditionnement par carton | 4            |
|----------------------------|--------------|
| SAP - Matériaux            | 928170305115 |
| Net Weight (Piece)         | 0,020 kg     |

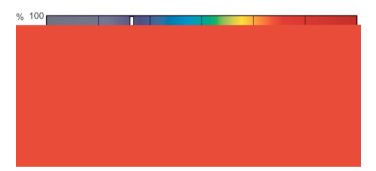
#### Schéma dimensionnel



| Product          | D (max) | 0      | L (min) | L (max) | L     | C (max) |
|------------------|---------|--------|---------|---------|-------|---------|
| MSR 700 SA 1CT/4 | 25 mm   | 4,0 mm | 38 mm   | 40 mm   | 39 mm | 83 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.