

PHILIPS MSD250 90V/250W GY-9.5 3000h

Ampoules HMI/MSR/HMP/OMI

Réf. : 89106015

GTIN: 8727900915679



L'article n'est plus disponible.

Description:

Basics:

GS=Gap Short (shortened electrode space)

DE=Double Ended (double-sided lamp with threaded pin)

SE=Single Ended (one-sided lamp)

PAR=Lamp built in a parabolic reflector

HMP=Due to their special filling and to their electrode system, HMP-lamps cannot only be "dimmed", but also be "boosted", i. e. be operated beyond their rated power. During this, the light technical characteristics, such as color temperature, color rendering index and light output are practically constant during "dimming" and "boosting".

Logistique

EAN / GTIN: 8727900915679

Poids: 0,06 kg

Longueur: 0.12 m

Largeur: 0.08 m

Hauteur: 0.04 m

Caractéristiques:

- Rendement lumineux extrêmement élevé
- Meilleur rendu des couleurs
- Efficacité lumineuse trois à quatre fois supérieure à celle de la lumière incandescente
- La lumière est produite par un arc électrique entre deux électrodes
- Spectre proche de la lumière du jour
- Température de couleur et rendu des couleurs constants pendant toute la durée de vie
- Les lampes aux halogénures métalliques ont un spectre composé de nombreuses lignes, contrairement aux lampes à rayonnement thermique telles que les lampes à incandescence halogènes
- Made in Europe
- Vous trouverez de plus amples informations sur ce produit dans la rubrique « Téléchargements » de la fiche technique

Données techniques:

Tension nominale (lampes):	90 V
Tension nominale:	250 W
Culot/douille:	GY9,5
Type de lampe:	Lampe à décharge
Température de couleur:	6700K
Position de fonctionnement:	S180 (universal)
Durée de vie:	3000 h
Flux lumineux:	15000 lm
Courant de la lampe:	3 A
Dimensions (LxD):	108x23 mm
Poids:	0,03 kg
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle

Contenu de la livraison:
