

OSRAM HMI 2500W DXS 115V/2500W 500h

Ampoules HMI/MSR/HMP/OMI

Réf. : 89303010

GTIN: 4008321182197



Prix de catalogue: 427.21 €

TVA 19% incl.

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: 4008321182197

Poids: 0,56 kg

Longueur: 0,56 m

Largeur: 0,14 m

Hauteur: 0,12 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
- Dimmable
- Inflammable à chaud
- Indice de rendu de couleur (IRC) très élevé
- Made in Europe

- Vous trouverez de plus amples informations sur ce produit dans la rubrique « Téléchargements » de la fiche technique

Données techniques:

Tension de service:	115
Tension nominale:	2500 W
Culot/douille:	SFa21
Type de lampe:	Lampe à halogénures métalliques
Spécification de l'ampoule:	Dimmable Inflammable à chaud
Température de couleur:	6000K
Rendu de couleur (CRI):	90 Ra
Construction:	Double culot
Position de fonctionnement:	P30 (horizontal $\pm 30^\circ$)
Durée de vie:	500 h
Flux lumineux:	240000 lm
Courant de la lampe:	25,6 A
Dimensions (LxD):	355x31,5 mm
Poids:	0,17 kg
Catégorie d'efficacité énergétique (A - G):	G