

SYLVANIA BA575 SE/HR 95V/575W G-22 750h

Ampoules HMI/MSR/HMP/OMI

Réf. : 89108020

GTIN: 5410288239323



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".

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
- Inflammable à chaud
- Indice de rendu de couleur (IRC) très élevé
- Vous trouverez de plus amples informations sur ce produit dans la rubrique « Téléchargements » de la fiche technique

Logistique

EAN / GTIN: 5410288239323

Poids: 0,48 kg

Longueur: 0.30 m

Largeur: 0.08 m

Hauteur: 0.08 m

Données techniques:

Tension nominale (lampes):	95 V
Tension nominale:	575 W
Culot/douille:	G-22
Type de lampe:	Lampe à décharge
Spécification de l'ampoule:	Inflammable à chaud
Température de couleur:	5600K
Rendu de couleur (CRI):	90 Ra
Position de fonctionnement:	S180 (universal)
Durée de vie:	750 h
Flux lumineux:	49000 lm
Courant de la lampe:	6,95 A
Dimensions (LxD):	145x30 mm
Poids:	0,26 kg
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle

Contenu de la livraison:
