

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

Lampade HMI/MSR/HMP/OMI

Art.n.: 89106015

GTIN: 8727900915679



Descrizione :

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".

Features :

- Efficienza luminosa estremamente elevata
- Migliore resa cromatica
- Efficienza luminosa da tre a quattro volte superiore rispetto alla luce a incandescenza
- La luce viene generata da un arco tra due elettrodi
- Spettro simile alla luce del giorno
- Temperatura del colore costante e comportamento di riproduzione del colore per tutta la durata
- Le lampade ad alogenuri metallici presentano uno spettro composto da molte linee, a differenza dei corpi radianti come le lampade a incandescenza alogene
- Made in Europe
- Per maggiori informazioni su questo prodotto, consultare "Download" nella scheda tecnica

Logistica

EAN / GTIN: 8727900915679

Peso : 0,06 kg

Lunghezza : 0.12 m

Larghezza : 0.08 m

Altezza : 0.04 m

Dati tecnici :

Tensione nominale (lampade):	90 V
Potenza nominale:	250 W
Attacco/Porta lampada:	GY9.5
Tipo di lampada:	Lampada a scarica
Temperatura colore:	6700K
Posizione di funzionamento:	S180 (universal)
Durata utile:	3000 h
Flusso luminoso:	15000 lm
Corrente della lampada:	3 A
Dimensioni (LxP):	108x23 mm
Peso:	0,03 kg
Prodotto speciale:	Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici
Destinazione d'uso:	Illuminazione per effetti speciali

Contenuto della confezione: