



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
- Dimmerabile
- Accensione a caldo
- Indice di resa cromatica molto elevato (CRI)
- Made in Germany
- Per maggiori informazioni su questo prodotto, consultare "Download" nella scheda tecnica

Logistica

EAN / GTIN: 4008321062109

Peso : 0,49 kg

Lunghezza : 0.30 m

Larghezza : 0.15 m

Altezza : 0.15 m

Dati tecnici :

Tensione operativa:	100
Potenza nominale:	1200 W
Attacco/Portalamпада:	G-38
Tipo di lampada:	Lampada a scarica
Specifiche della lampada:	Dimmerabile Accensione a caldo
Temperatura colore:	6800K
Indice di resa cromatica (CRI):	90 Ra
Posizione di funzionamento:	S180 (universal)
Durata utile:	1000 h
Flusso luminoso:	110000 lm
Corrente della lampada:	12 A
Dimensioni (LxP):	200x42 mm
Peso:	0,28 kg
Prodotto speciale:	Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici
Destinazione d'uso:	Illuminazione per effetti speciali

Contenuto della confezione:
