



**Prezzo di listino: 117.81 €**

incl. 19% IVA

### 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".

### Logistica

EAN / GTIN: 4008321285102

Peso : 0,13 kg

Lunghezza : 0.25 m

Larghezza : 0.10 m

Altezza : 0.06 m

### 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 Europe
- Per maggiori informazioni su questo prodotto, consultare "Download" nella scheda tecnica

## Dati tecnici :

Tensione operativa:	95
Potenza nominale:	575 W
Attacco/Portalamпада:	SFc10
Tipo di lampada:	Lampada a vapori metallici
Specifiche della lampada:	Dimmerabile Accensione a caldo
Temperatura colore:	6000K
Indice di resa cromatica (CRI):	90 Ra
Forma costruttiva:	Montaggio su due lati
Posizione di funzionamento:	S180 (universal)
Durata utile:	1000 h
Flusso luminoso:	49000 lm
Corrente della lampada:	7 A
Dimensioni (LxP):	136x21 mm
Peso:	0,04 kg
Specifiche legali	
Prodotto speciale:	Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici
Destinazione d'uso:	Illuminazione per effetti speciali