



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: 4026397761016

Peso : 0,51 kg

Lunghezza : 0.56 m

Larghezza : 0.14 m

Altezza : 0.12 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: | 115 |
| Potenza nominale: | 2500 W |
| Attacco/Portalamпада: | SFa21 |
| Tipo di lampada: | Lampada a scarica |
| 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: | P30 (orizzontale $\pm 30^\circ$) |
| Durata utile: | 500 h |
| Flusso luminoso: | 240000 lm |
| Corrente della lampada: | 25,6 A |
| Dimensioni (LxP): | 355x31,5 mm |
| Peso: | 0,17 kg |
| Classe di efficienza energetica (A - G): | G |

Contenuto della confezione:
