

EMH 250 W/SE/80

EMH (Classic Line) | Lampade ad alogenuri metallici ad arco corto, versione economica



Aree applicative

- Club
- Negozi
- Piccoli palcoscenici

Vantaggi prodotto

- Luce efficace di elevata qualità ad un prezzo interessante
- Versioni economiche delle lampade ad alogenuri metallici più vendute
- Potente e durevole
- Elevata qualità per la quale è famoso il marchio OSRAM
- Eccellente rapporto qualità-prezzo
- Disponibile in diverse potenze e temperature di colore
- Disponibile in versioni ad attacco singolo e a doppio attacco



Scheda prodotto

Dati tecnici

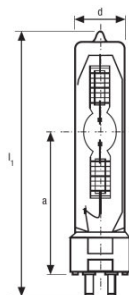
Dati elettrici

| | |
|-------------------|----------|
| Potenza nominale | 250,00 W |
| Tensione nominale | 85,0 V |
| Corrente nominale | 3 A |

Dati fotometrici

| | |
|-----------------------------|--------|
| Temperatura di colore | 8000 K |
| Indice di resa cromatica Ra | > 60 |

Dimensioni e peso



| | |
|-------------------------------|----------|
| Lunghezza | 108,0 mm |
| Altezza centro luminoso (LCL) | 55,0 mm |
| Diametro | 23,0 mm |

Durata

| | |
|--------|--------|
| Durata | 2000 h |
|--------|--------|

Dati di prodotto aggiuntivi

| | |
|----------------------------------|-------|
| Attacco (denominazione da norma) | GY9.5 |
|----------------------------------|-------|

Caratteristiche

| | |
|----------------------------|------------|
| Posizione di funzionamento | Universale |
|----------------------------|------------|

Certificati, Norme, Direttive

| | |
|--------------------|---|
| EEI - Energy Label | B |
|--------------------|---|

Scheda prodotto

Informazione sulla sicurezza

A causa della loro elevata luminanza, della radiazione UV e della forte pressione interna durante il funzionamento, le lampade EMH possono essere utilizzate solo in involucri chiusi appositamente realizzati. È necessario assicurarsi che la radiazione UV venga ridotta ad un livello accettabile mediante filtri adeguati. Se la lampada si rompe, ne fuoriesce mercurio. È necessario adottare precauzioni di sicurezza specifiche. Ulteriori informazioni sono disponibili su richiesta o possono essere reperite nel leaflet fornito insieme alla lampada o nelle istruzioni per l'uso.

Dati logistici

| Codice prodotto | Descrizione del prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Volume | Peso lordo |
|-----------------|--------------------------|--------------------------------|---|-----------------------|------------|
| 4008321345028 | EMH 250 W/SE/80 | Astuccio 1 | 142 mm x 36 mm x 65 mm | 0.33 dm ³ | 72.00 g |
| 4008321345035 | EMH 250 W/SE/80 | Cartone di spedizione 10 | 216 mm x 188 mm x 156 mm | 6.33 dm ³ | 840.00 g |
| 4008321412294 | EMH 250 W/SE/80 | Astuccio 1 | 65 mm x 36 mm x 142 mm | 0.33 dm ³ | 71.00 g |
| 4008321412300 | EMH 250 W/SE/80 | Cartone di spedizione 30 | 310 mm x 229 mm x 227 mm | 16.11 dm ³ | 2561.00 g |

1) Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

Referenze/links

Maggiori informazioni tecniche sulle lampade EMH e informazioni per i produttori di impianti e macchinari possono essere richieste direttamente a OSRAM.

Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.