

EMH (Classic Line)

Lampade ad alogenuri metallici ad arco corto, versione economica



Aree applicative

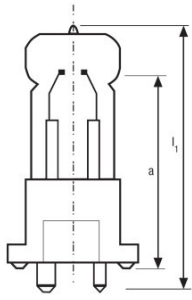
- Club
- Negozi
- Piccoli palcoscenici

Vantaggi prodotto

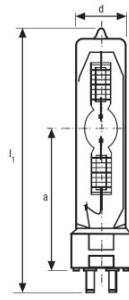
- Luce efficace di elevata qualità ad un prezzo interessante
- Versioni economiche delle lampade ad alogenuri metallici più vendute
- Potente e durevole
- Elevata qualità per la quale è famoso il marchio OSRAM
- Eccellente rapporto qualità-prezzo
- Disponibile in diverse potenze e temperature di colore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



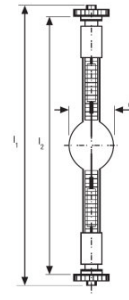
Scheda della famiglia di prodotto



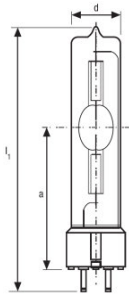
Product line drawing



Product line drawing



Product line drawing



Product line drawing

Scheda della famiglia di prodotto

Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Dati elettrici			Dati fotometrici		Dimensioni e peso	
	Potenza nominale	Tensione nominale	Corrente nominale	Temperatura di colore	Indice di resa cromatica Ra	Lunghezza	Altezza centro luminoso (LCL)
EMH 150 W/SE/70	150,00 W	95,0 V	1,6 A	7000 K	> 70	46,0 mm	30,0 mm
EMH 250 W/SE/80	250,00 W	85,0 V	3 A	8000 K	> 60	108,0 mm	55,0 mm
EMH 575 W/DE/60	575,00 W	95,0 V	7 A	6000 K	> 75	135,0 mm	57,5 mm
EMH 575 W/DE/75	575,00 W	95,0 V	7 A	6000 K	> 60	135,0 mm	57,5 mm
EMH 575 W/SE/75	575,00 W	97,5 V	7,00 A	7200 K	> 70	125,0 mm	65,0 mm
EMH 1200 W/DE/60	1200,00 W	100 V	13,8 A	6000 K	> 70	220,0 mm	90,0 mm

Descrizione del prodotto	Durata	Dati di prodotto aggiuntivi	Caratteristiche
	Durata	Attacco (denominazione da norma)	Posizione di funzionamento
EMH 150 W/SE/70	500 h	GY9.5	Universale ¹⁾
EMH 250 W/SE/80	2000 h	GY9.5	Universale
EMH 575 W/DE/60	750 h	SFc10-4	Universale
EMH 575 W/DE/75	750 h	SFc10-4	Universale
EMH 575 W/SE/75	750 h	GX9.5	Universale
EMH 1200 W/DE/60	750 h	SFc15.5	Universale

¹⁾ Arco luminoso orizzontale

Scheda della famiglia di 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.

Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

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.
