

## EMH (Classic Line)

Ekonomiska metallhalogenlampor



### Användningsområde

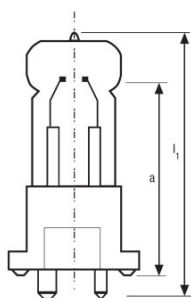
- Klubbar
- Butiker
- Små scener

### Produktfördelar

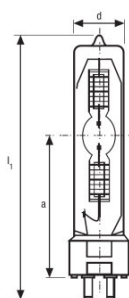
- Effektivt högkvalitetsljus till ett attraktivt pris
- Kostnadseffektiva versioner av de populäraste metallhalogenlamporna
- Effektiv och hållbar
- Hög kvalitet för vilket OSRAM är välkänt
- Utmärkt pris/prestationsförhållande
- Finns tillgänglig i olika effekter och färgtemperaturer
- Tillgänglig i enkel- och dubbelsoklad version



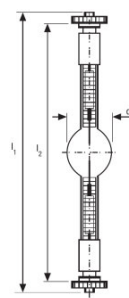
# Datablad produktfamilj



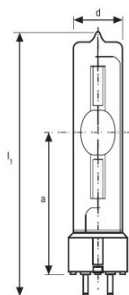
Product line drawing



Product line drawing



Product line drawing



Product line drawing

## Datablad produktfamilj

### Tekniska data

Produktbeskrivning	Elektriska data			Fotometrisk data		Mått	
	Nominell watttal	Nominell märkspänning	Märkström	Färgtemperatur	Färgåtergivningsindex Ra	Längd	Avstånd a / 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

Produktbeskrivning	Livslängder	Tilläggsproduktdata	Användningsområden
	Livslängd	Socket	Brinnläge
EMH 150 W/SE/70	500 h	GY9.5	Universal <sup>1)</sup>
EMH 250 W/SE/80	2000 h	GY9.5	Universal
EMH 575 W/DE/60	750 h	SFc10-4	Universal
EMH 575 W/DE/75	750 h	SFc10-4	Universal
EMH 575 W/SE/75	750 h	GX9.5	Universal
EMH 1200 W/DE/60	750 h	SFc15.5	Universal

<sup>1)</sup> Horisontell ljusbåge

## Datablad produktfamilj

---

### Säkerhetsanvisningar

På grund av deras kraftiga ljusstyrka, UV-strålning och höga interna tryck när de används får EMH-lampor endast användas i slutna armaturer som är speciellt konstruerade för detta ändamål. Lämpliga filter måste säkerställa att UV-strålningen reduceras till en acceptabel nivå. Kvicksilver frigges om lampan går sönder. Speciella säkerhetsåtgärder måste vidtas. Ytterligare information finns tillgänglig på begäran eller kan hittas i broschyren som följde med lampan eller i bruksanvisningen.

---

### Appliktionsråd

För mer detaljerad applikationsinformation och grafik, vänligen se produktdatablad

---

### Referenser / Länkar

Ytterligare teknisk information om EMH-lampor och information för tillverkare av driftutrustning erhålls direkt från OSRAM.

---

### Friskrivningsklausul

Kan ändras utan föregående notifiering. Felaktigheter och försummelse undantagna. Se alltid till att använda den senaste utgåvan.