

EMH (Classic Line)

Preiswerte Kurzbogen-Metallhalogenidlampen



Anwendungsgebiete

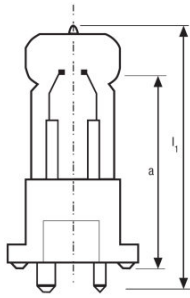
- Clubs
- Einzelhandelsgeschäfte
- Kleine Bühnen

Produktvorteile

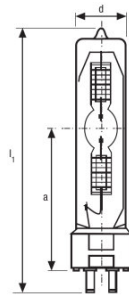
- Effektives und hochqualitatives Licht zu einem attraktiven Preis
- Ökonomische Variante der beliebtesten Metallhalogenidlampen
- Leistungsstark und langlebig
- Hohe Qualität, für die der Namen OSRAM gemeinhin bekannt ist
- Exzellentes Preis-Leistungs-Verhältnis
- In verschiedenen Wattagen und Farbtemperaturen
- In einseitig und in zweiseitig gesockelter Bauform



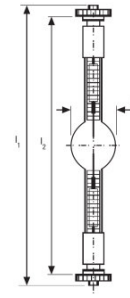
Familiendatenblatt



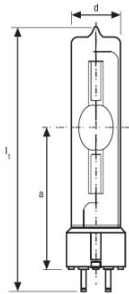
Produktgrafik



Produktgrafik



Produktgrafik



Produktgrafik

Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten			Photometrische Daten		Abmessungen & Gewicht		Lebensdauer	Zusätzliche Produktdaten	Einsatzmöglichkeiten
	Nennleistung	Nennspannung	Nennstrom	Farbtemperatur	Farbwiedergabeindex Ra	Länge	Abstand Lichtschwerpunkt	Lebensdauer	Sockel (Normbezeichnung)	Brennstellung
EMH 150 W/SE/70	150,00 W	95,0 V	1,6 A	7000 K	> 70	46,0 mm	30,0 mm	500 h	GY9.5	Beliebig ¹⁾
EMH 250 W/SE/80	250,00 W	85,0 V	3 A	8000 K	> 60	108,0 mm	55,0 mm	2000 h	GY9.5	Beliebig
EMH 575 W/DE/60	575,00 W	95,0 V	7 A	6000 K	> 75	135,0 mm	57,5 mm	750 h	SFc10-4	Beliebig
EMH 575 W/DE/75	575,00 W	95,0 V	7 A	6000 K	> 60	135,0 mm	57,5 mm	750 h	SFc10-4	Beliebig
EMH 575 W/SE/75	575,00 W	97,5 V	7,00 A	7200 K	> 70	125,0 mm	65,0 mm	750 h	GX9.5	Beliebig
EMH 1200 W/DE/60	1200,00 W	100 V	13,8 A	6000 K	> 70	220,0 mm	90,0 mm	750 h	SFc15.5	Beliebig

Produkt-Bezeichnung	Zertifikate & Standards
	EEI – Energieeffizienzklasse
EMH 150 W/SE/70	B
EMH 250 W/SE/80	B
EMH 575 W/DE/60	B
EMH 575 W/DE/75	B
EMH 575 W/SE/75	B
EMH 1200 W/DE/60	B

¹⁾ Lichtbogen horizontal

Familiendatenblatt

Sicherheitshinweise

Wegen ihrer hohen Leuchtdichte, der abgegebenen UV-Strahlung und des hohen Lampeninnendruckes im Betrieb dürfen EMH-Lampen nur in geschlossenen und eigens dafür konstruierten Gehäusen betrieben werden. Entsprechende Filter müssen sicherstellen, dass UV-Strahlung auf ein zulässiges Maß reduziert wird. Im Falle des Platzens einer Lampe wird Quecksilber freigesetzt. Es sind besondere Sicherheitsregeln zu beachten. Nähere Hinweise hierzu erhalten Sie auf Anfrage oder entnehmen Sie bitte dem Beipackzettel bzw. der Bedienungsanleitung.

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

Referenzen / Verweise

Weitere technische Informationen zu EMH-Lampen sowie Hinweise für Hersteller von Betriebsgeräten können direkt von OSRAM angefordert werden.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.