

EMH brand (Classic Line)

Preiswerte Kurzbogen-Metallhalogenidlampen



Anwendungsgebiete

- Clubs
- Einzelhandelsgeschäfte
- Kleine Bühnen

Produktfamilien-Vorteile

- 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



Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten			Photometrische Daten		Abmessungen & Gewicht	
	Nennleistung	Nennspannung	Nennstrom	Farbtemperatur	Farbwiedergabeindex Ra	Länge	Abstand Lichtschwerpunkt
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	13,80 A	6000 K	> 70	220,0 mm	90,0 mm

Produkt-Bezeichnung	Lebensdauer	Zusätzliche Produktdaten	Einsatzmöglichkeiten	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Lebensdauer	Sockel (Normbezeichnung)	Brennstellung	Datum der Deklaration	Primäre Erzeugnisnummer
EMH 150 W/SE/70	500 h	GY9.5	Beliebig ¹⁾	19-01-2022	4008321345004 4008321412270
EMH 250 W/SE/80	2000 h	GY9.5	Beliebig	19-01-2022	4008321345028 4008321412294
EMH 575 W/DE/60	750 h	SFc10-4	Beliebig	19-01-2022	4008321345042 4008321412317
EMH 575 W/DE/75	750 h	SFc10-4	Beliebig	19-01-2022	4008321345066 4008321412331
EMH 575 W/SE/75	750 h	GX9.5	Beliebig	19-01-2022	4008321345080 4008321412355
EMH 1200 W/DE/60	750 h	SFc15.5	Beliebig	19-01-2022	4008321345103 4008321412379

Produkt-Bezeichnung	Stoff der Kandidatenliste 1	SCIP Deklarationsnummer
EMH 150 W/SE/70	No declarable substances contained	In Vorbereitung
EMH 250 W/SE/80	No declarable substances contained	In Vorbereitung
EMH 575 W/DE/60	No declarable substances contained	In Vorbereitung
EMH 575 W/DE/75	No declarable substances contained	In Vorbereitung
EMH 575 W/SE/75	No declarable substances contained	In Vorbereitung
EMH 1200 W/DE/60	No declarable substances contained	In Vorbereitung

Familiendatenblatt

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.