

## EMH 250 W/SE/80

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



# Produktdatenblatt

## Technische Daten

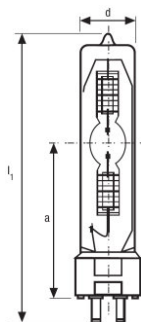
### Elektrische Daten

Nennleistung	250,00 W
Nennspannung	85,0 V
Nennstrom	3 A

### Photometrische Daten

Farbtemperatur	8000 K
Farbwiedergabeindex Ra	> 60

### Abmessungen & Gewicht



Länge	108,0 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	55,0 mm
Durchmesser	23,0 mm

### Lebensdauer

Lebensdauer	2000 h
-------------	--------

### Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	GY9.5
--------------------------	-------

### Einsatzmöglichkeiten

Brennstellung	Beliebig
---------------	----------

### Umwelt Informationen

<b>Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)</b>	
Datum der Deklaration	19-01-2022

## Produktdatenblatt

<b>Primäre Erzeugnisnummer</b>	4008321345028   4008321412294
<b>Stoff der Kandidatenliste 1</b>	No declarable substances contained
<b>SCIP Deklarationsnummer</b>	In Vorbereitung

## Produktdatenblatt

---

### 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.

---

### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321345028	EMH 250 W/SE/80	Faltschachtel 1	65 mm x 36 mm x 142 mm	0.33 dm <sup>3</sup>	72.00 g
4008321345035	EMH 250 W/SE/80	Versandschachtel 10	216 mm x 188 mm x 156 mm	6.33 dm <sup>3</sup>	840.00 g
4008321412294	EMH 250 W/SE/80	Faltschachtel 1	65 mm x 36 mm x 142 mm	0.33 dm <sup>3</sup>	71.00 g
4008321412300	EMH 250 W/SE/80	Versandschachtel 30	310 mm x 229 mm x 227 mm	16.11 dm <sup>3</sup>	2561.00 g

---

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

---

### 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.