

## EMH 575 W/DE/60

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



# Produktdatenblatt

## Technische Daten

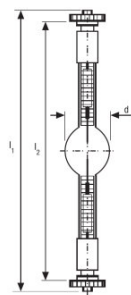
### Elektrische Daten

|              |          |
|--------------|----------|
| Nennleistung | 575,00 W |
| Nennspannung | 95,0 V   |
| Nennstrom    | 7 A      |

### Photometrische Daten

|                        |        |
|------------------------|--------|
| Farbtemperatur         | 6000 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | > 75   |

### Abmessungen & Gewicht



|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Länge                          | 135,0 mm |
| Abstand Lichtschwerpunkt (LCL) | 57,5 mm  |
| Durchmesser                    | 24,0 mm  |

### Lebensdauer

|             |       |
|-------------|-------|
| Lebensdauer | 750 h |
|-------------|-------|

### Zusätzliche Produktdaten

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Sockel (Normbezeichnung) | SFc10-4 |
|--------------------------|---------|

### Einsatzmöglichkeiten

|               |          |
|---------------|----------|
| Brennstellung | Beliebig |
|---------------|----------|

### Zertifikate & Standards

|                              |   |
|------------------------------|---|
| EEL – Energieeffizienzklasse | B |
|------------------------------|---|

## 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 |
|---------------|---------------------|--|-------------------------------------|-----------------------|----------------|
| 4008321345042 | EMH 575 W/DE/60     | Faltschachtel<br>1                     | 184 mm x 36 mm x<br>92 mm           | 0.61 dm <sup>3</sup>  | 100.00 g       |
| 4008321345059 | EMH 575 W/DE/60     | Versandschachtel<br>10                 | 215 mm x 232 mm x<br>197 mm         | 9.83 dm <sup>3</sup>  | 1293.00 g      |
| 4008321412317 | EMH 575 W/DE/60     | Faltschachtel<br>1                     | 92 mm x 36 mm x<br>184 mm           | 0.61 dm <sup>3</sup>  | 84.00 g        |
| 4008321412324 | EMH 575 W/DE/60     | Versandschachtel<br>30                 | 404 mm x 302 mm x<br>235 mm         | 28.67 dm <sup>3</sup> | 2920.00 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.