

## EMH 575 W/SE/75

EMH brand (Classic Line) | Lampy metalohalogenkowe krótkożukowe



### Obszar zastosowań

- Kluby
- Sklepy
- Małe sceny

### Korzyści ze stosowania produktu

- Wydajne światło wysokiej jakości w atrakcyjnej cenie
- Ekonomiczne wersje najpopularniejszych lamp metalohalogenkowych
- Mocne i trwałe
- Wysoka jakość, z której słynie OSRAM
- Doskonały współczynnik cena / wydajność
- Dostępny w różnych stopniach mocy i temperaturach barwowych światła
- Dostępne w wersjach jedno- lub dwuzrzonkowych



## Karta katalogowa produktu

### Dane techniczne

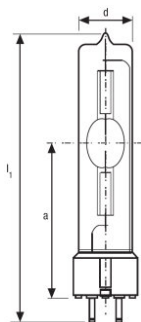
#### Dane elektryczne

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Moc znamionowa     | 575,00 W |
| Napięcie nominalne | 97,5 V   |
| Prąd znamionowy    | 7,00 A   |

#### Dane fotometryczne

|                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| Temperatura barwowa               | 7200 K |
| Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra | > 70   |

### Wymiary i waga



|                   |          |
|-------------------|----------|
| Długość           | 125,0 mm |
| Odległość a / LCL | 65,0 mm  |
| Średnica          | 28,0 mm  |

#### Trwałość

|          |       |
|----------|-------|
| Trwałość | 750 h |
|----------|-------|

#### Dodatkowe dane produktu

|                                   |       |
|-----------------------------------|-------|
| Trzonek (standardowe rozwiązanie) | GX9.5 |
|-----------------------------------|-------|

#### Możliwości

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Dozwolona pozycja pracy | Dowolny |
|-------------------------|---------|

#### Environmental information

|   |            |
|---|------------|
| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |            |
| Date of Declaration   | 19-01-2022 |

## Karta katalogowa produktu

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| <b>Primary Article Identifier</b>       | 4008321345080   4008321412355      |
| <b>Candidate List Substance 1</b>       | No declarable substances contained |
| <b>Declaration No. in SCIP database</b> | In work                            |

## Karta katalogowa produktu

### Instrukcja bezpieczeństwa

Ze względu na wysoką luminancję, promieniowanie UV oraz wysokie ciśnienie wewnętrzne panujące w lampach EMH podczas eksploatacji, mogą one być eksploatowane wyłącznie w zamkniętych obudowach, specjalnie zaprojektowanych do tego celu. Za pomocą odpowiednich filtrów należy zadbać, aby promieniowanie UV było ograniczone do dopuszczalnego poziomu. W przypadku zbitcia lampy, uwalnia się rtęć. Konieczne jest przedsięwzięcie specjalnych środków ostrożności. Więcej informacji jest dostępnych na życzenie lub znajduje się w broszurze dołączonej do lampy lub w instrukcji obsługi.

### Dane logistyczne

| Kod produktu  | Opis produktu   | Opakowanie (liczba produktów / opakowanie) | Wymiary (długość x szerokość x wysokość) | Objętość              | Waga brutto |
|---------------|-----------------|--|--|-----------------------|-------------|
| 4008321345080 | EMH 575 W/SE/75 | Składane pudełko<br>1                      | 79 mm x 46 mm x<br>156 mm                | 0.57 dm <sup>3</sup>  | 142.00 g    |
| 4008321345097 | EMH 575 W/SE/75 | Karton wysyłkowy<br>10                     | 276 mm x 221 mm x<br>194 mm              | 11.83 dm <sup>3</sup> | 1594.00 g   |

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

### Odnosińniki/łącza

Dokładniejsze informacje techniczne na temat lamp EMH oraz informacje dla producentów osprzętu sterującego są dostępne bezpośrednio w firmie OSRAM.

### Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.