

## EMH 150 W/SE/70

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

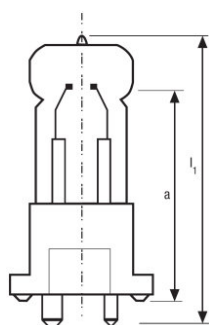
#### Dane elektryczne

Moc znamionowa	150,00 W
Napięcie nominalne	95,0 V
Prąd znamionowy	1,6 A

#### Dane fotometryczne

Temperatura barwowa	7000 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	> 70

#### Wymiary i waga



Długość	46,0 mm
Odległość a / LCL	30,0 mm
Średnica	13,0 mm

#### Trwałość

Trwałość	500 h
----------	-------

#### Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	GY9.5
-----------------------------------	-------

#### Możliwości

Dozwolona pozycja pracy	Dowolny <sup>1)</sup>
-------------------------	-----------------------

<sup>1)</sup> Strumień świetlny w poziomej pozycji pracy

#### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

## Karta katalogowa produktu

<b>Date of Declaration</b>	19-01-2022
<b>Primary Article Identifier</b>	4008321345004   4008321412270
<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
4008321345004	EMH 150 W/SE/70	Składane pudełko 1	64 mm x 29 mm x 94 mm	0.17 dm <sup>3</sup>	37.00 g
4008321345011	EMH 150 W/SE/70	Karton wysylkowy 10	181 mm x 155 mm x 160 mm	4.49 dm <sup>3</sup>	562.33 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.