

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 dwustronkowych



Karta katalogowa rodziny produktów

Dane techniczne

Opis produktu	Dane elektryczne			Dane fotometryczne		Wymiary i waga	
	Moc znamionowa	Napięcie nominalne	Prąd znamionowy	Temperatura barwowa	Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	Długość	Odległość a / LCL
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	94,0 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

Opis produktu	Trwałość	Dodatkowe dane produktu	Możliwości	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Trwałość	Trzonek (standardowe rozwiązanie)	Dozwolona pozycja pracy	Date of Declaration	Primary Article Identifier
EMH 150 W/SE/70	500 h	GY9.5	Dowolny ¹⁾	19-01-2022	4008321345004 4008321412270
EMH 250 W/SE/80	2000 h	GY9.5	Dowolny	19-01-2022	4008321345028 4008321412294
EMH 575 W/DE/60	750 h	SFc10-4	Dowolny	19-01-2022	4008321345042 4008321412317
EMH 575 W/DE/75	750 h	SFc10-4	Dowolny	19-01-2022	4008321345066 4008321412331
EMH 575 W/SE/75	750 h	GX9.5	Dowolny	19-01-2022	4008321345080 4008321412355
EMH 1200 W/DE/60	750 h	SFc15.5	Dowolny	19-01-2022	4008321345103 4008321412379

Opis produktu	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
EMH 150 W/SE/70	No declarable substances contained	In work
EMH 250 W/SE/80	No declarable substances contained	In work
EMH 575 W/DE/60	No declarable substances contained	In work
EMH 575 W/DE/75	No declarable substances contained	In work
EMH 575 W/SE/75	No declarable substances contained	In work
EMH 1200 W/DE/60	No declarable substances contained	In work

Karta katalogowa rodziny produktów

¹⁾ Strumień świetlny w poziomej pozycji pracy

Karta katalogowa rodziny produktów

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.

Wskazówki dotyczące zastosowania

Więcej szczegółowych informacji dotyczących grafik i zastosowania znajduje się w karcie katalogowej produktu

Odnosiniki/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.
