

Typ	MH	Wersja	01/22	Aktualizacja	2022-02-28
Numer	MTH-3000				
Model	MTH Lampa metalohalogenowa T38 E27 70W 6500Lm 4000K 1/12 Helios				
Kod EAN	5907758835685				

Parametry elektryczne

Moc w trybie włączenia	70,0 W
Moc w trybie czuwania	0,00 W
Napięcie wejściowe	230 V
Napięcie na lampie	70 V
Napięcie zapłonu	2,5 - 4,0 kV
Prąd lampy	0,98 A
Częstotliwość	50 Hz

Parametry fotometryczne

Użyteczny strumień świetlny (kula360°)	6500 lm
Całkowita skuteczność sieci zasilania	86 lm/W
Skorelowana temperatura barwowa	4000 K
Współrzędne chromatyczności	x=0,366 y=0,400
Wskaźnik oddawania barw CRI	70
Kąt promieniowania	- °
Światłość szczytowa	- cd
Okres trwałości	16000 h
Czas ponownego zapłonu	300 s
Pozycja pracy	uniwersalna
Wymagany zewnętrzny statecznik	tak
Wymagany zewnętrzny zapłonnik	tak

Efektywność energetyczna

Klasa efektywności energetycznej	F
Zużycie energii w trybie włączenia	70 kWh/1000h

Warunki pracy

Optymalna temperatura eksploatacji	-20 +40 °C
Maksymalna temperatura pracy	60 °C

Dodatkowe dane

Typ trzonka lub typ złącza	E27
Kształt i wykończenie	T38 Clear
Liczba jarzników	1 szt
Zawartość rtęci Hg	10,0 mg
Waga netto	78,0 g
Długość L	156,0 mm
Średnica D	39,0 mm
Materiał korpusu	Szkło

Informacje ogólne

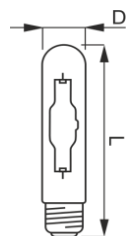
Rodzaj źródła światła	bezkierunkowe NDLS
Sposób zasilania	niezasilana napięciem sieciowym NMLS
Funkcja zmiany barwy światła	nie
Funkcja ściemniania	nie
Połączone źródło światła CLS	nie
Źródło światła o wysokiej luminancji	nie
Ostona przeciwośnieniowa	nie
Czujnik ruchu/zmierzchu	nie/nie
Bańka	brak

Cechy produktu

- Profesjonalna lampa do oświetlenia ogólnego
- Brak możliwości regulacji strumienia świetlnego
- Długi czas pracy
- Wysoki strumień świetlny
- Duża skuteczność świetlna
- Barwa - światło białe

Zastosowanie produktu

Lampa MH przeznaczona jest do użytku wyłącznie w oprawach zawierających osprzęt elektryczny dla wysokoprężnych lamp metalohalogenkowych o mocy oznaczonej na lampie. Wszelkie odstępstwa od tego zalecenia mogą powodować nieprawidłową pracę lampy lub osprzętu i prowadzić do ich uszkodzenia.

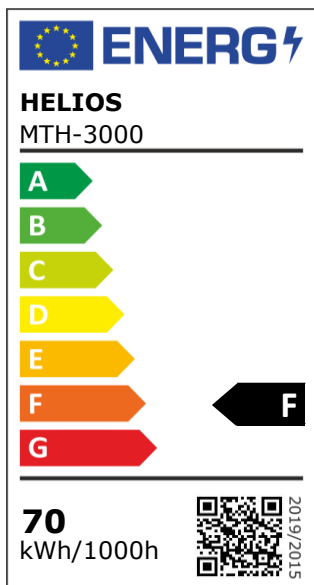


Ochrona środowiska

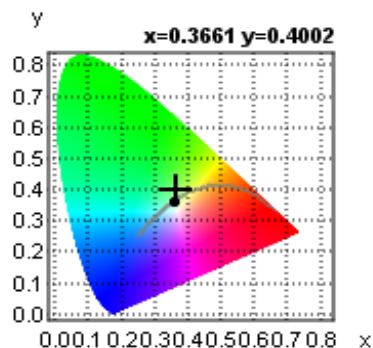
Produktu nie można wyrzucić z odpadami domowymi. Zużyte lampy należy zwrócić w miejscu zakupu. Prawidłowe składowanie zużytych produktów pomaga ograniczyć ich szkodliwy wpływ na środowisko naturalne i zdrowie ludzi.

Etykieta efektywności energetycznej

Wykres chromatyczności



1087811



Rozkład widmowy promieniowania

