

Typ	MH	Wersja	01/22	Aktualizacja	2022-02-28
Numer	MTH-3001				
Model	MTH Lampa metalohalogenowa T38 E27 100W 9500Lm 4000K 1/12 Helios				
Kod EAN	5907758835692				

Parametry elektryczne

Moc w trybie włączenia	100,0 W
Moc w trybie czuwania	0,00 W
Napięcie wejściowe	230 V
Napięcie na lampie	100 V
Napięcie zapłonu	2,5 - 4,0 kV
Prąd lampy	1,20 A
Częstotliwość	50 Hz

Parametry fotometryczne

Użyteczny strumień świetlny (kula360°)	9500 lm
Całkowita skuteczność sieci zasilania	88 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	100 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	Szkoło

Informacje ogólne

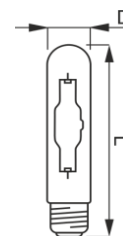
Rodzaj źródła światła	bezkierunkowe NDLS
Sposób zasilania	niezasilana napięciem sieciowym NMLS
Funkcja zmiany barwy światła	nie
Funkcja ściemniania	nie
Połączone źródło światła CLS	nie
Źródło światła o wysokiej luminancji	nie
Ostona przeciwoślnieniowa	nie
Czujnik ruchu/zmierzchu	nie/nie
Bańka	brak

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.

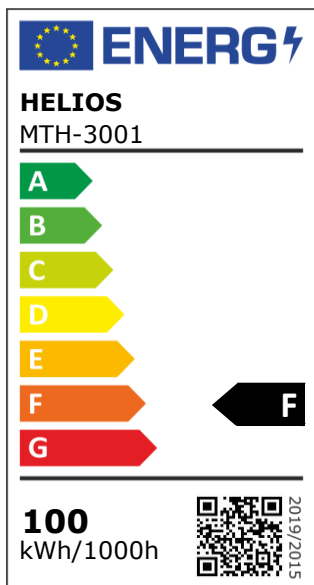


Ochrona środowiska

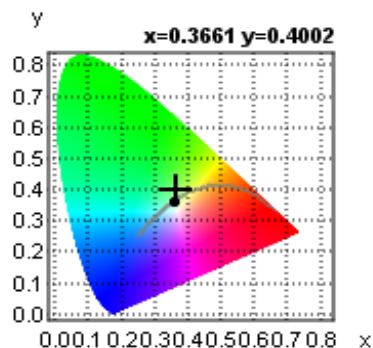
Produktu nie można wyrzucić z odpadami domowymi. Zużyte lampy należy zwrócić w miejscu zakupu. Prawidłowe składowanie zużytych produktów pomaga ograniczyć ich szkodliwy wpływ na środowisko naturalne i zdrowie ludzi.

Etykieta efektywności energetycznej

Wykres chromatyczności



1087810



Rozkład widmowy promieniowania

