

<b>Typ</b>	MH	<b>Wersja</b>	01/22	<b>Aktualizacja</b>	2022-02-28
<b>Numer</b>	MTH-3002				
<b>Model</b>	MTH Lampa metalohalogenowa T38 E27 150W 15000Lm 4000K 1/12 Helio:				
<b>Kod EAN</b>	5907758835708				

#### Parametry elektryczne

Moc w trybie włączenia	150,0 W
Moc w trybie czuwania	0,00 W
Napięcie wejściowe	230 V
Napięcie na lampie	75 V
Napięcie zapłonu	2,5 - 4,0 kV
Prąd lampy	1,80 A
Częstotliwość	50 Hz

#### Parametry fotometryczne

Użyteczny strumień świetlny (kula360°)	15000 lm
Całkowita skuteczność sieci zasilania	92 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	150 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	11,0 mg
Waga netto	78,0 g
Długość L	156,0 mm
Średnica D	39,0 mm
Materiał korpusu	Szkoło

#### Informacje ogólne

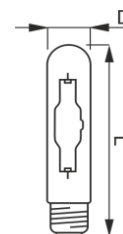
Rodzaj źródła światła	bezkierunkowe NDLS
Sposób zasilania	niezasilana napięciem sieciowym NMLS
Funkcja zmiany barwy światła	nie
Funkcja ściemniania	nie
Połączone źródło światła CLS	nie
Źródło światła o wysokiej luminancji	nie
Ostona przeciwośnieniowa	nie
Czujnik ruchu/zmierzchu	nie/nie
Bańka	brak

#### 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.

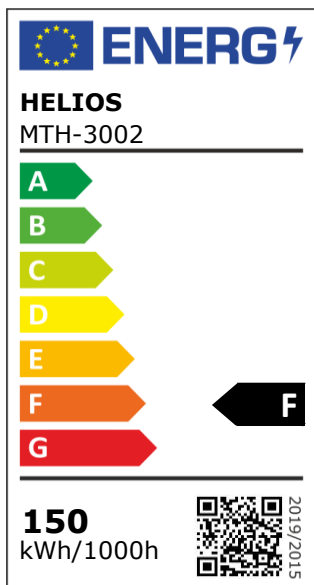


#### Ochrona środowiska

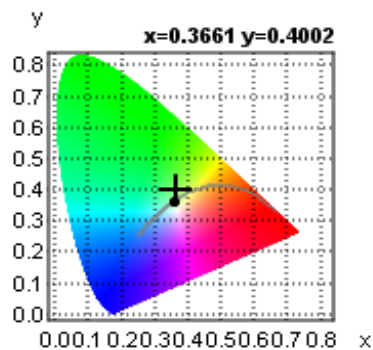
Produktu nie można wyrzucić z odpadami domowymi. Zużyte lampy należy zwrócić w miejscu zakupu. Prawidłowe składowanie zużytych produktów pomaga ograniczyć ich szkodliwy wpływ na środowisko naturalne i zdrowie ludzi.

Etykieta efektywności energetycznej

Wykres chromatyczności



1087816



Rozkład widmowy promieniowania

