



2012, Listopad 10
Dane wkrótce ulegną zmianie

Opis produktu:

MHN-TD B

Kompaktowa, kwarcowa lampa metalohalogenkowa

Korzyści

- Lampa z filtrem UV

Cechy

- Podwójna warstwa domieszkowanego kwarcu wokół jarznika lampy chroni przed promieniowaniem UV
- Lampa MHN-TD B dostępna jest również w barwie zimno białej

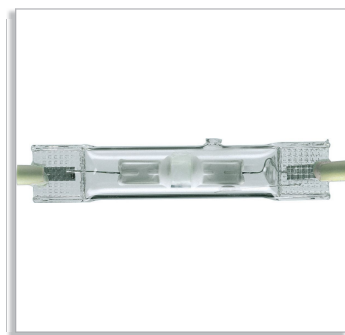
Wniosek

- Wewnętrzne oświetlenie akcentowe, np. wystawy sklepowe
- Ogólne oświetlenie wewnętrzne - naświetlacze, podświetlacze (np.: w sklepach, na korytarzach)
- Zewnętrzne oświetlenie akcentowe, np. budynków, fasad i billboardów

Warnings and safety

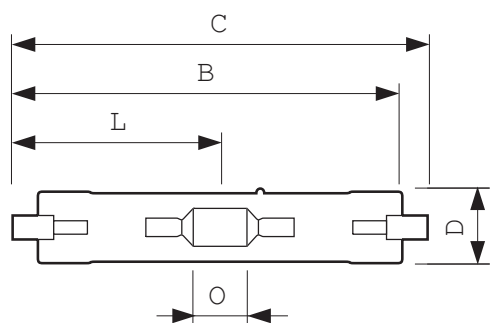
- Używać tylko w całkowicie zabudowanych oprawach, nawet podczas testowania (IEC 61167, IEC 62035, IEC 60598)
- Konstrukcja oprawy musi umożliwiać zatrzymanie gorących elementów w razie pęknięcia lampy
- Osprzęt sterujący musi zawierać zabezpieczenia przed przepaleniem (IEC 61167, IEC 62035)

Produkty powiązane



RX7s

Rysunki techniczne



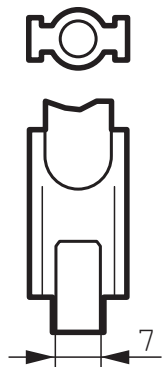
MHN-TD B 70W/842 RX7s 1CT

Product	O (Norm)
MHN-TD ES 70W/742 RX7s	7.7

Charakterystyki ogólne

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Kształt bańki	Materiał bańki	Wykończenie bańki	Trzonek	Trwałość 5%	Trwałość 50%
806496 00	MHN-TD B 70W/842 RX7s 1CT	T21	Kwarcowa - z filtrem UV	Przezroczysta	RX7s	5000 hr	10500 hr

Wykresy instalacyjne

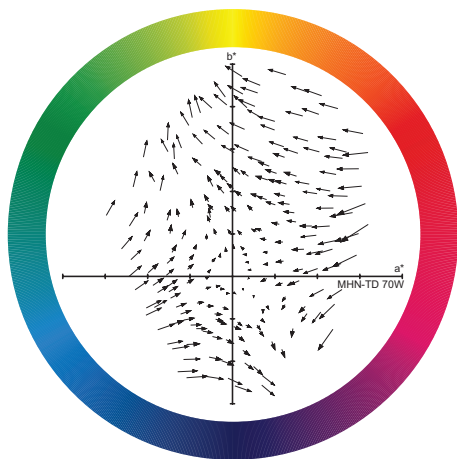


RX7s

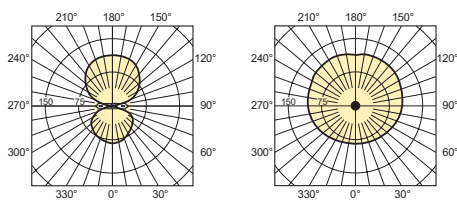
Charakterystyki świetlne

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Kod barwy	Opis barwy (tekst)	Str. św. lampy EM	Współrzędna chromatyczności X	Współrzędna chromatyczności Y	Wskaźnik oddawania barw Ra	Skut. św. lampy EM	Temp. barwowa
806496 00	MHN-TD B 70W/842 RX7s 1CT	742	Chłodnobiała	5500 Lm	370 -	370 -	80 Ra8	75 Lm/W	4200 K

Parametry świetlne



MHN-TDES 70W

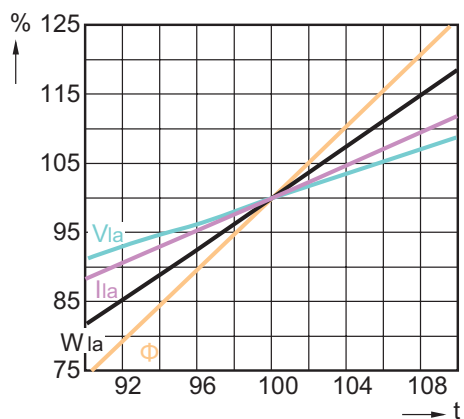


MHN-TDES

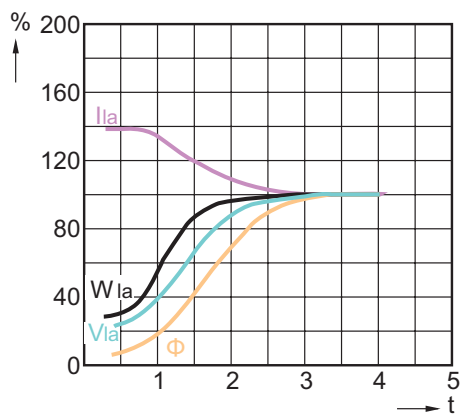
Charakterystyki elektryczne

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Moc lampy	Moc lampy EM	Napięcie lampy	Prąd lampy EM	Przyćmianie
806496 00	MHN-TD B 70W/842 RX7s 1CT	70 W	75 W	90 V	0,98 A	Nie

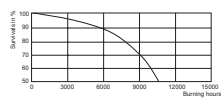
Charakterystyki pracy



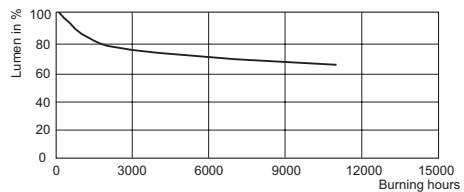
MHN-TDES



MHN-TDES

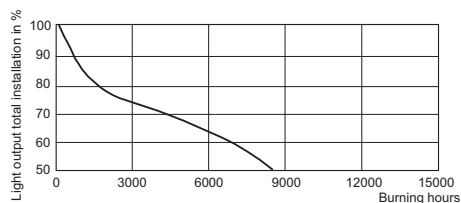


MHN-TDES



MHN-TDES

Charakterystyki pracy



MHN-TDES

Ochrona środowiska

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Zawartość rtęci (Hg)
806496 00	MHN-TD B 70W/842 RX7s 1CT	11 mg

Wymagania dot. oprav oświetleniowych

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Temp. bańki
806496 00	MHN-TD B 70W/842 RX7s 1CT	500 (max) C



© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone

Dane mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Znak towarowy jest własnością Koninklijke Philips Electronics N.V. lub odpowiednich podmiotów.

www.philips.com/lighting

2012, Listopad 10
Dane wkrótce ulegną zmianie