

# Lampa metalohalogenkowa Hqi-T 2000 W/N/I

Kod ElektriKo: 17242 Kod Osram: 4008321665379



## Dane techniczne:

- Moc konstrukcji **2000 W**
- Moc znamionowy **2000 W**
- Prąd lampy **9 A**
- Napięcie zapłonu **0.23 kVp**
- Pojemność kond. komp. przy 50Hz [#F] **37 µF**
- Długość **430.0 mm**
- Średnica **100.0 mm**
- Przypisy stosowane tylko do produktu **Praca bez zewnętrznego zapalnika**
- Odległość a / LCL **265.0 mm**
- Dozwolona pozycja pracy **p30**
- Moc konstrukcji **2000 W**
- Moc znamionowy **2000 W**
- Prąd lampy **9 A**
- Napięcie zapłonu **0.23 kVp**
- Pojemność kond. komp. przy 50Hz [#F] **37 µF**
- Długość **430.0 mm**
- Średnica **100.0 mm**
- Przypisy stosowane tylko do produktu **Praca bez zewnętrznego zapalnika**
- Odległość a / LCL **265.0 mm**
- Dozwolona pozycja pracy **p30**
- Znamionowy strumień świetlny **240000 lm**
- Wskaźnik oddawania barw Ra **60**

- Maks. dozwolona temp. bańki zewnętrznej **500 °C**
- Maks. dozwolona temp. trzonka (Uwaga) **250 °C**
- Trwałość B50 **9000 h**
- Trzonek (standardowe rozwiązanie) **E40**
- Kształt / wersja **Przezroczysta**

#### **Korzyści ze stosowania produktu**

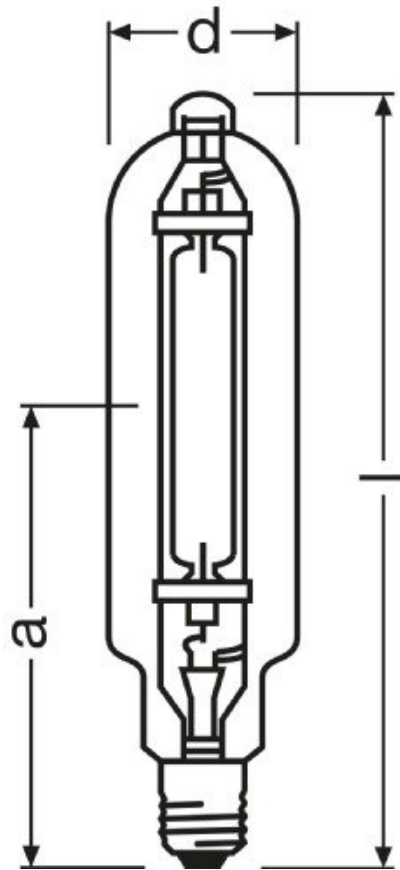
- Moc do 2000 W
- Wysoka skuteczność świetlna
- Trzonek gwintowy E40 zapewniający łatwą obsługę
- Długa trwałość
- Wartości UV znacznie poniżej maksymalnych dozwolonych progów zgodnych PN-EN 61167 dzięki filtrowi UV

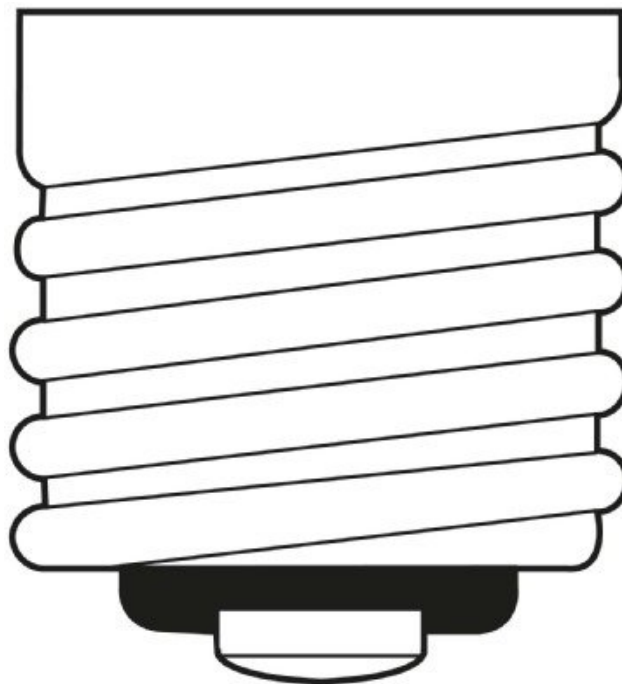
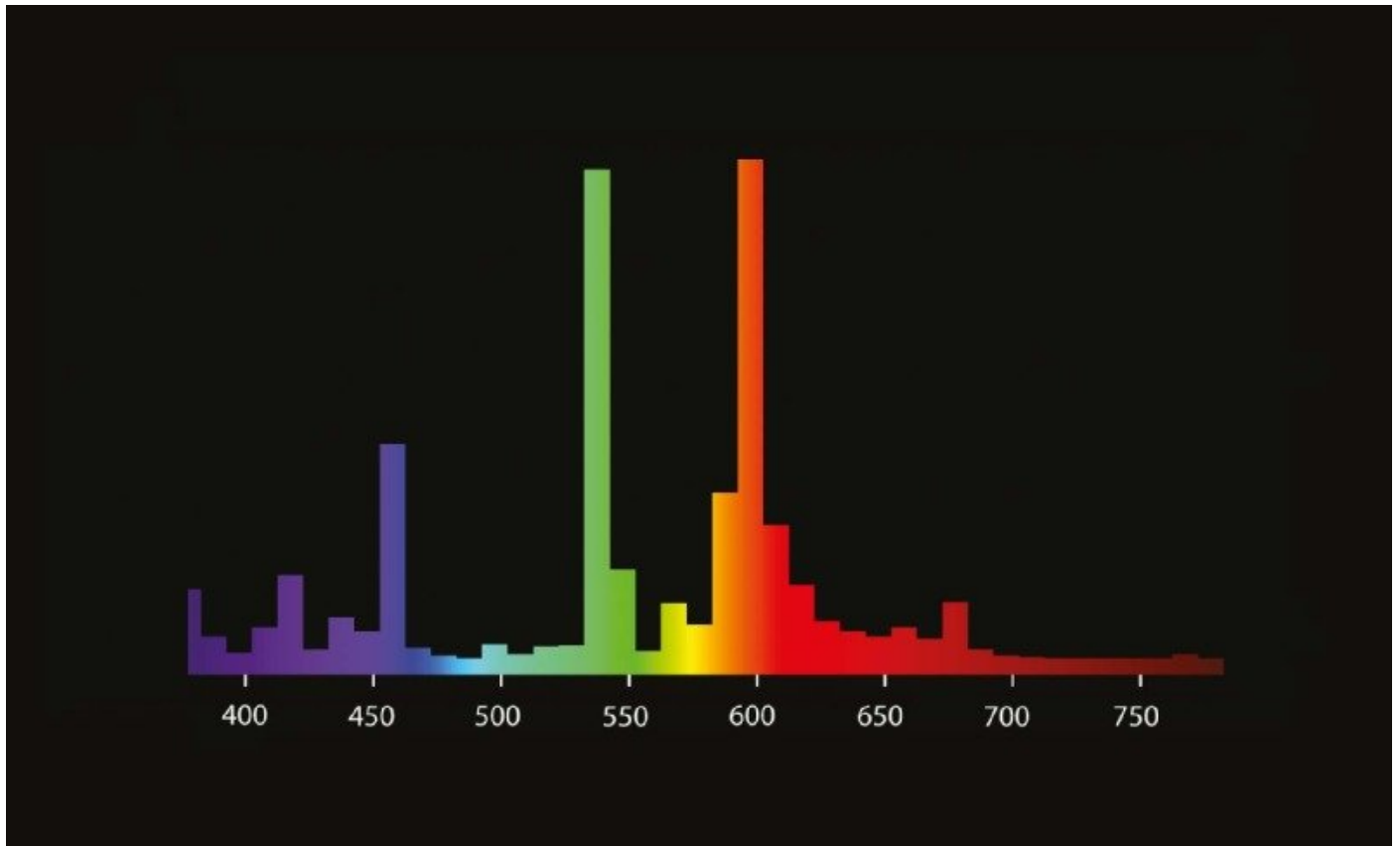
#### **Obszar zastosowań**

- Zakłady przemysłowe i warsztaty
- Hale sportowe i hale wielofunkcyjne
- Instalacje przemysłowe
- Porty lotnicze
- Doki i porty
- Stacje rozrządowe, terminale kontenerowe
- Zatwierdzone tylko do eksploatacji w zamkniętych oprawach

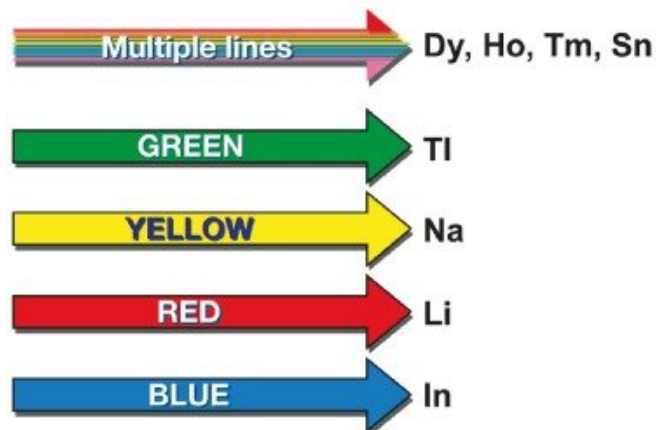
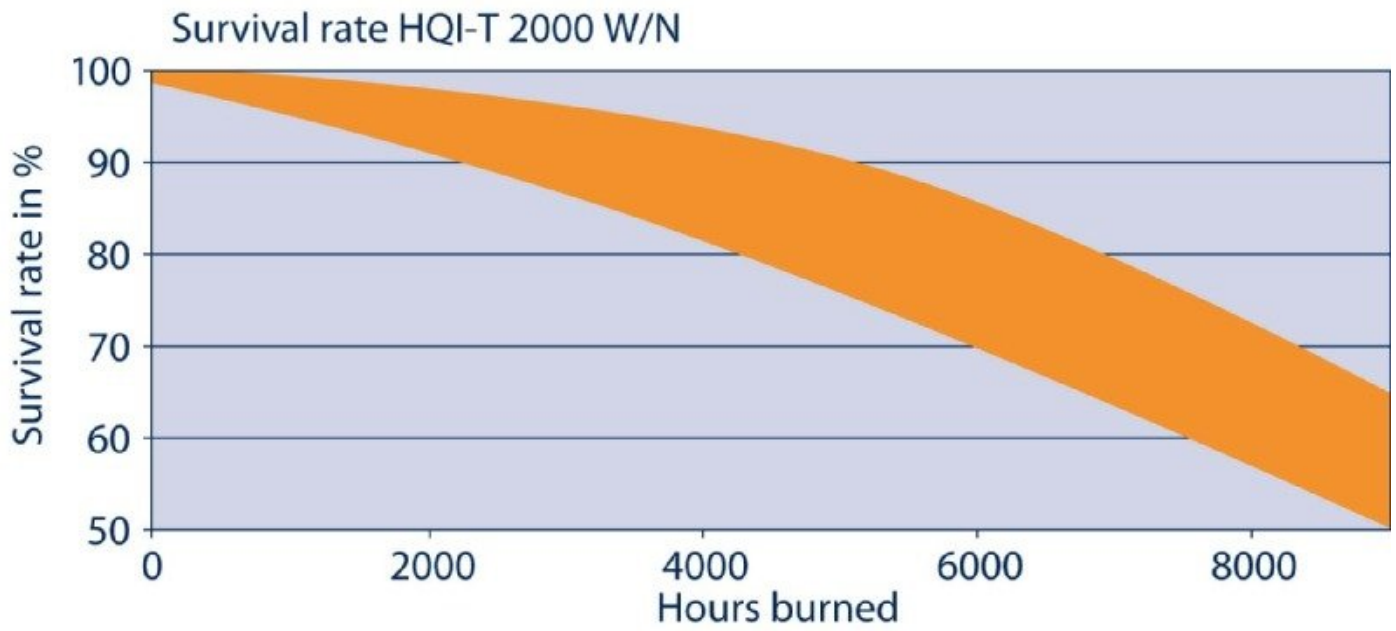
#### **Cechy produktu**

- Technologia kwarcowa POWERSTAR
- Technologia filtra UV
- Barwy światła: neutral white (chłodnobiała) (N), daylight (dzienna) (D)





E40  
IEC 7004-24  
DIN 49625



#### Variation possibilities of the Colour Temperature

		$T_n$	CRI
Daylight	D	> 5300 K	≥90
Neutral White	N	ca. 4000 K	60-69
Neutral White de luxe	NDL	4200 K	≥80
Warm White de luxe	WDL	3000 K	≥80