

# KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

## HQI-T 2000 W/N/E SUPER

POWERSTAR HQI-T 1000...2000 W | Lampy metalohalogenkowe do zamkniętych opraw oświetleniowych



### 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
- Zastosowania zewnętrzne - tylko w odpowiednich oprawach

### 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

### CECHY PRODUKTU

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



## DANE TECHNICZNE

## Dane elektryczne

Moc znamionowa	1980,00 W
Prąd lampy	9,6 A
Kondensator PFC przy 50 Hz	37 $\mu$ F <sup>1)</sup>
Moc znamionowa	2000,00 W
Napięcie znamionowe	220 V
Napięcie zapłonu	4,0 / 5,0 kVp <sup>2)</sup>

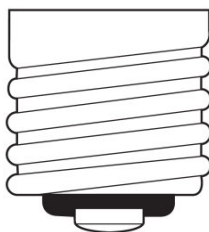
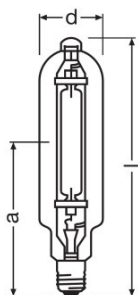
<sup>1)</sup> Przy napięciu znamionowym i  $\cos \phi \geq 0,9$

<sup>2)</sup> Minimum / Maksimum

## Dane fotometryczne

Znamionowy strumień świetlny	245000 lm
Temperatura barwowa	4550 K
Barwa światła	646
Ochrona UV	Tak
Strumień świetlny	245000 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	63

## Wymiary i waga



E40  
IEC 7004-24  
DIN 49625

Średnica	106,0 mm
Długość	430,0 mm
Odległość a / LCL	265,0 mm
Masa produktu	580,00 g

## Temperatury i warunki pracy

Maks. dozwolona temp. bańki zewnętrznej	500 °C
Maks. dozwolona temp. trzonka (Uwaga)	250 °C

## Trwałość

<b>Trwałość B50</b>	5500 h
---------------------	--------

## Dodatkowe dane produktu

<b>Trzonek (standardowe rozwiązanie)</b>	E40
<b>Kształt / wersja</b>	Przezroczysta
<b>Zawartość rtęci</b>	175,0 mg

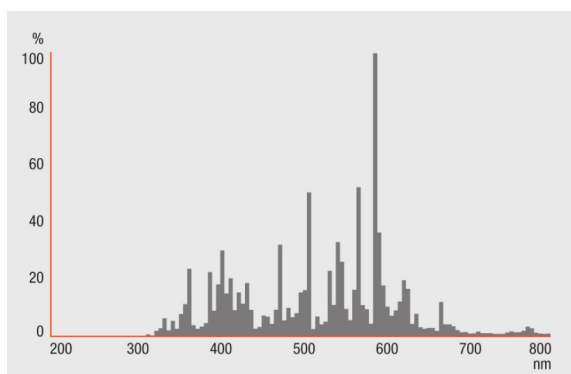
## Możliwości

<b>Ściemnianie</b>	Nie
<b>Dozwolona pozycja pracy</b>	p60
<b>Niezbędna zamknięta oprawa ośw.</b>	Tak

## Kraj - specyficzna kategoryzacja

<b>Międzynarodowy system kodowania</b>	MT/UB-2000/642-E/E/SL-E40-106/430/H
--	-------------------------------------

## Rozsył światła



## Rozkład widmowy promieniowania

## DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4008321979063	Tuba kartonowa 1	465 mm x 130 mm x 154 mm	775,00 g	9.31 dm <sup>3</sup>

---

4008321979070	Karton wysylkowy 4	525 mm x 270 mm x 275 mm	3724,00 g	38.98 dm <sup>3</sup>
---------------	-----------------------	--------------------------	-----------	-----------------------

---

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

---

#### OŚWIADCZENIE

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.