

## KARTA KATALOGOWA PRODUKTU HQI-T 2000 W/D

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



### Obszary 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

### Zalety produktu

- Wysoka skuteczność świetlna
- Trzonek gwintowy E40 zapewniający łatwą obsługę
- 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 nominalna	2000 W
Napięcie znamionowe	230 V
Napięcie zapłonu	4.0/5.0 kVp <sup>1)</sup>
Tryb pracy	Konwencjonalny układ zasilający (KUZ) i zapłonnik
Prąd znamionowy	10,3 A
Kondensator PFC przy 50 Hz	85 µF
Znamionowa skuteczność świetlna (SE 25)	85 lm/W

1) Minimum / Maksimum

## Dane fotometryczne

Strumień świetlny	180000 lm
Skuteczność świetlna	85 lm/W
Temperatura barwowa	7250 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	80
Barwa światła	872
Znamionowa skuteczność świetlna (SE 25)	85 lm/W
Ochrona UV	Tak

## WYMIARY I WAGA

Długość całkowita	430.00 mm
Długość	430,00 mm
Odległość a / LCL	265,0 mm
Średnica	106,00 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

Trwałość B50	9000 h
--------------	--------

## INFORMACJE DODATKOWE

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	E40
-----------------------------------	-----

Zawartość rtęci	170.0 mg
Kształt / wersja	Przezroczysta
Uwaga dotycząca produktu	Nie do zastosowania w oświetleniu ogólnym





## WŁAŚCIWOŚCI

Ściemnialna	Nie
Dozwolona pozycja pracy	p30
Niezbędna zamknięta oprawa ośw.	Tak
Ponowny gorący zapłon	Nie

## Dane kraju

Międzynarodowy system kodowania	MT/UB-2000/972-E/E/SL-E40-106/430/H
Oznaczenie produktu	HQI-T 2000W/D E

## MATERIAŁY DO POBRANIA

	Dokumenty i certyfikaty	Document name
	Declarations Of Conformity CE	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4082707-EN-00 - HQI 1000W-2000W
	Certificates	EAC RU C-DE.AYA46.B.16087_20 13.10.2020-12.10.2025 Rostest-Moskva - MH single capped
	Certificates	EAC N RU D-DE.MU62.B.00932_20 06.03.2020-05.03.2025 Prommash Test - MH
	Pliki i dane fotometryczne	Document name
	Spectral power distribution	502828_HQI_T_1000W_2000W_D

## DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Sposób wysyłki (opakowanie / liczba produktów)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4008321526809	Tuba kartonowa 1	465 mm x 130 mm x 130 mm	775.00 g	7.86 dm <sup>3</sup>
4008321526816	Karton wysyłkowy 4	275 mm x 270 mm x 525 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.

## ZASTRZEŻENIE

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