

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

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	0.23 kVp
Tryb pracy	Konwencjonalny układ zasilający (KUZ) bez zapłonika
Prąd znamionowy	10300 mA
Kondensator PFC przy 50 Hz	60 μ F

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	180000 lm
Skuteczność świetlna	85 lm/W
Temperatura barwowa	7450 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	83
Barwa światła	874
Wsp. zachow. str. świetlnego po	0.60
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	544,8 g

TEMPERATURY I WARUNKI PRACY

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

Trwałość

Współczynnik trwałości po 2 000	0.97
Współczynnik trwałości po 4 000	0.89
Współczynnik trwałości po 6 000	0.75
Współczynnik trwałości po 8 000	0.58
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 / Praca bez zewnętrznego zapłonika

WŁAŚCIWOŚCI

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




CERTYFIKATY I NORMY


Zużycie energii	2332.00 kWh/1000h
-----------------	-------------------

Dane kraju

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

MATERIAŁY DO POBRANIA

Dokumenty i certyfikaty	Nazwa dokumentu
 Deklaracje zgodności	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4082707-EN-00 - HQI 1000W-2000W
 Certyfikaty	EAC RU C-DE.AYA46.B.16087_20 13.10.2020-12.10.2025 Rostest-Moskva - MH single capped
 Certyfikaty	EAC N RU D-DE.MU62.B.00932_20 06.03.2020-05.03.2025 Prommash Test - MH

Pliki i dane fotometryczne	Nazwa dokumentu
 Widmowy rozkład mocy	502828_HQI_T_1000W_2000W_D

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Sposób wysyłki (opakowanie / liczba produktów)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4008321527011	Tuba kartonowa 1	465 mm x 130 mm x 130 mm	739.80 g	7.86 dm ³
4008321527028	Karton wysyłkowy 4	275 mm x 270 mm x 525 mm	3583.20 g	38.98 dm ³

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.