

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU HQI-T 1000 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	1000 W
Napięcie znamionowe	130 V
Napięcie zapłonu	4.0/5.0 kVp ¹⁾
Tryb pracy	Konwencjonalny układ zasilający (KUZ) i zapłonnik
Prąd znamionowy	8,6 A
Kondensator PFC przy 50 Hz	85 µF

1) Minimum / Maksimum

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	85000 lm
Skuteczność świetlna	86 lm/W
Temperatura barwowa	7250 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	81
Barwa światła	872
Wsp. zachow. str. świetlnego po	0.35
Znamionowa sk.świetlna (warunki	82 lm/W
Ochrona UV	Tak

WYMIARY I WAGA

Długość całkowita	345.00 mm
Długość	345,00 mm
Odległość a / LCL	220,0 mm
Średnica	76 mm
Masa produktu	412,4 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	0.98
Współczynnik trwałości po 4 000	0.89
Współczynnik trwałości po 6 000	0.76

Współczynnik trwałości po 8 000	0.59
Trwałość B50	9000 h

INFORMACJE DODATKOWE

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	E40
Zawartość rtęci	60.0 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





CERTYFIKATY I NORMY

Zużycie energii	1155.00 kWh/1000h
-----------------	-------------------

Dane kraju

Międzynarodowy system kodowania	MT/UB-1000/972-H/E/SL-E40-76/345/H
Oznaczenie produktu	HQI-T 1000W/D E

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
4008321527035	Tuba kartonowa 1	750 mm x 375 mm	485.00 g	
4008321527042	Karton wysyłkowy 6	440 mm x 300 mm x 210 mm	3484.00 g	27.72 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.