

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

HQI-T

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

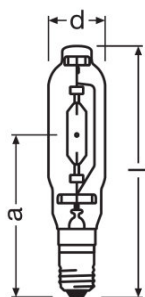
Moc znamionowa	1050,00 W
Prąd lampy	9,0 A
Kondensator PFC przy 50 Hz	85 μ F ¹⁾
Moc znamionowa	1000,00 W
Napięcie znamionowe	130 V
Napięcie zapłonu	4,0 / 5,0 kVp

¹⁾ Przy napięciu znamionowym i $\cos \phi \geq 0,9$

Dane fotometryczne

Znamionowa sk.światlna (warunki stand.)	104 lm/W
Znamionowy strumień świetlny	110000 lm
Temperatura barwowa	3350 K
Barwa światła	634
Wsp. zachow. str. świetlnego po 2 000 h	0,91
Wsp. zachow. str. świetlnego po 4 000 h	0,86
Wsp. zachow. str. świetlnego po 6 000 h	0,82
Wsp. zachow. str. świetlnego po 8 000 h	0,78
Wsp. zachow. str. świetlnego po 12 000 h	0,70
Ochrona UV	Tak
Strumień świetlny	110000 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	64

Wymiary i waga



Średnica	82,0 mm
Długość	345,0 mm
Odległość a / LCL	220,0 mm
Masa produktu	413,50 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 h	0,99
Współczynnik trwałości po 4 000 h	0,95
Współczynnik trwałości po 6 000 h	0,83
Współczynnik trwałości po 8 000 h	0,62
Współczynnik trwałości po 12 000 h	0,16
Trwałość B50	9000 h

Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	E40
Kształt / wersja	Przezroczysta
Zawartość rtęci	110,0 mg

Możliwości

Ściemnianie	Nie
Dozwolona pozycja pracy	p30
Niezbędna zamknięta oprawa ośw.	Tak

Certyfikaty i Normy

Klasa efektywności energetycznej	A+
Zużycie energii	1161 kWh/1000h

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Międzynarodowy system kodowania	MT/UB-1000/635-H/E/SL-E40-76/345/H
---------------------------------	------------------------------------

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4058075388413	Tuba kartonowa 1	750 mm x 375 mm x -	483,50 g	
4058075388420	Karton wysyłkowy 6	440 mm x 300 mm x 210 mm	3475,00 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.

OŚWIADCZENIE

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