

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

HQI-T 2000 W/N 230 V

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	2040,00 W
Prąd lampy	18,8 A
Kondensator PFC przy 50 Hz	125 μ F ¹⁾
Moc znamionowa	2000,00 W
Napięcie znamionowe	116 V
Napięcie zapłonu	0,75 / 1,3 kVp ²⁾

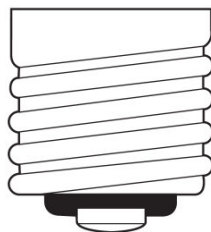
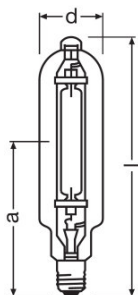
¹⁾ Przy napięciu znamionowym i $\cos \phi \geq 0,9$

²⁾ Minimum / Maksimum

Dane fotometryczne

Znamionowa sk.światlna (warunki stand.)	93 lm/W
Znamionowy strumień świetlny	190000 lm
Temperatura barwowa	4150 K
Barwa światła	642
Wsp. zachow. str. świetlnego po 2 000 h	0,95
Wsp. zachow. str. świetlnego po 4 000 h	0,90
Wsp. zachow. str. świetlnego po 6 000 h	0,85
Ochrona UV	Tak
Strumień świetlny	190000 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	60

Wymiary i waga



E40
IEC 7004-24
DIN 49625

Średnica	100,0 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

Współczynnik trwałości po 2 000 h	0,90
Współczynnik trwałości po 4 000 h	0,70
Współczynnik trwałości po 6 000 h	0,50
Trwałość B50	6000 h

Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	E40
Uwaga dotycząca produktu	Start lampy następuje przy napięciu zapłonu wynoszącym 0,9...1,3 kV; lampy nie mogą pracować z zapłonnikami o napięciu 4...5 kV
Kształt / wersja	Przezroczysta
Zawartość rtęci	130,0 mg

Możliwości

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

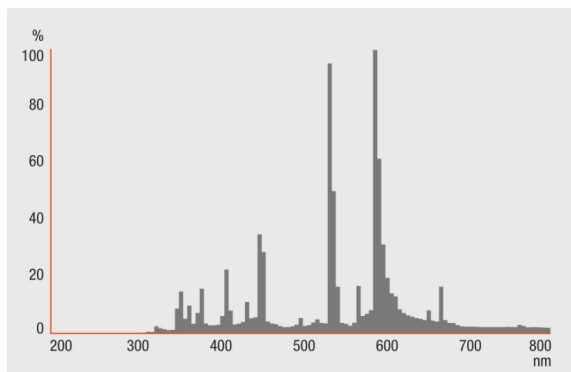
Certyfikaty i Normy

Klasa efektywności energetycznej	A+
Zużycie energii	2244 kWh/1000h

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Międzynarodowy system kodowania	MT/UB-2000/644-H/S/SL-E40-100/430/H
---------------------------------	-------------------------------------

Rozsył światła



Rozkład widmowy promieniowania

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4008321979100	Tuba kartonowa 1	465 mm x 130 mm x 130 mm	775,00 g	7.86 dm ³
4008321979117	Karton wysylkowy 4	525 mm x 270 mm x 275 mm	3585,00 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.

OŚWIADCZENIE

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