

# KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

## HQI-T 250 W/N PLUS

**POWERSTAR HQI-T | Lampy metalohalogenkowe, technologia kwarcowa do zamkniętych opraw oświetleniowych**



### OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Zakłady przemysłowe i warsztaty
- Hale sportowe i hale wielofunkcyjne
- Instalacje przemysłowe
- Doki i porty
- Stacje rozrządowe, terminale kontenerowe
- Budynek, pomniki, mosty
- Zatwierdzone tylko do eksploatacji w zamkniętych oprawach
- Zastosowania zewnętrzne - tylko w odpowiednich oprawach

### KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Moc do 400 W
- Wysoka skuteczność świetlna
- Długa trwałość
- 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 znamionowa	265,00 W
Prąd lampy	2,6 A
Kondensator PFC przy 50 Hz	32 $\mu$ F <sup>1)</sup>
Moc znamionowa	265,00 W
Napięcie znamionowe	120 V

<sup>1)</sup> Przy napięciu znamionowym i  $\cos \phi \geq 0,9$

## Dane fotometryczne

Znamionowa sk.światlna (warunki stand.)	85 lm/W
Znamionowy strumień świetlny	22600 lm
Temperatura barwowa	3800 K
Barwa światła	638
Wsp. zachow. str. świetlnego po 2 000 h	0,92
Wsp. zachow. str. świetlnego po 4 000 h	0,90
Wsp. zachow. str. świetlnego po 6 000 h	0,87
Wsp. zachow. str. świetlnego po 8 000 h	0,85
Wsp. zachow. str. świetlnego po 12 000 h	0,81
Ochrona UV	Tak
Strumień świetlny	22600 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	68

## Wymiary i waga

Średnica	46,0 mm
Długość	248,0 mm
Masa produktu	160,00 g

## Trwałość

Współczynnik trwałości po 2 000 h	0,96
Współczynnik trwałości po 4 000 h	0,94
Współczynnik trwałości po 6 000 h	0,93
Współczynnik trwałości po 8 000 h	0,88
Współczynnik trwałości po 12 000 h	0,81

## Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	E40
Kształt / wersja	Przezroczysta
Zawartość rtęci	26,0 mg

## Możliwości

Ściemnianie	Nie
Niezbędna zamknięta oprawa ośw.	Tak

## Certyfikaty i Normy

Klasa efektywności energetycznej	A
Zużycie energii	292 kWh/1000h

## DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4052899196919	Oslona kartonowa 1	52 mm x 52 mm x 260 mm	168,00 g	0.70 dm <sup>3</sup>
4052899196926	Karton wysylkowy 12	216 mm x 166 mm x 272 mm	2388,00 g	9.75 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.

## OŚWIADCZENIE

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