

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

HQI-E 250 W/D PRO

POWERSTAR HQI-E coated | Lampy metalohalogenkowe, technologia kwarcowa do zamkniętych opraw oświetleniowych



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Zakłady przemysłowe i warsztaty
- Hale wystawowe i targi przemysłowe
- Hale sportowe i hale wielofunkcyjne
- Zatwierdzone tylko do eksploatacji w zamkniętych oprawach
- Zastosowania zewnętrzne - tylko w odpowiednich oprawach

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- 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) (NDL), daylight (dzienna) (D)



DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

Moc znamionowa	250,00 W
Prąd lampy	3,0 A
Kondensator PFC przy 50 Hz	32 μ F ¹⁾
Moc znamionowa	250,00 W
Napięcie znamionowe	105 V
Napięcie zapłonu	4,0 / 5,0 kVp ²⁾

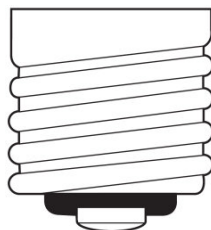
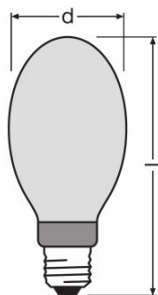
¹⁾ Przy napięciu znamionowym i $\cos \phi \geq 0,9$

²⁾ Minimum / Maksimum

Dane fotometryczne

Znamionowa sk.światlna (warunki stand.)	72 lm/W
Znamionowy strumień świetlny	18000 lm
Temperatura barwowa	5200 K
Barwa światła	952
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	18000 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	92

Wymiary i waga



E40
IEC 7004-24
DIN 49625

Średnica	90,0 mm
Długość	226,0 mm
Masa produktu	152,00 g

Temperatury i warunki pracy

Maks. dozwolona temp. bańki zewnętrznej	400 °C
Maks. dozwolona temp. trzonka (Uwaga)	250 °C

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
Trwałość B50	16000 h

Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	E40
Kształt / wersja	Powlekany
Zawartość rtęci	18,0 mg

Możliwości

Ściemnianie	Nie
Dozwolona pozycja pracy	Dowolny ¹⁾
Niezbędna zamknięta oprawa ośw.	Tak

¹⁾ Możliwa zmiana barwy światła w przypadku pracy trzonkiem do dołu

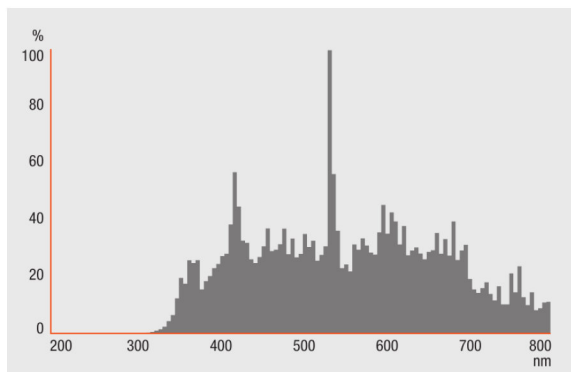
Certyfikaty i Normy

Klasa efektywności energetycznej	A
Zużycie energii	275 kWh/1000h

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Międzynarodowy system kodowania	ME/UB-250/952-H/E/SL-E40-91/226
---------------------------------	---------------------------------

Rozsył światła



Rozkład widmowy promieniowania

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4008321677907	Tuba kartonowa 1	240 mm x 95 mm x 95 mm	191,00 g	2.17 dm ³
4008321677914	Karton wysyłkowy 12	426 mm x 252 mm x 331 mm	2879,00 g	35.53 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.