

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

HQI-E 100 W/WDL CO

POWERSTAR HQI-E coated | Lampy metalohalogenkowe



OBSZAR ZASTOSWAŃ

- Galerie handlowe
- Sale konferencyjne, sale wykładowe, biblioteki
- Zakłady przemysłowe i warsztaty
- Hale wystawowe i targi przemysłowe
- Dworce kolejowe naziemne i podziemne
- Strefy dla pieszych, parki publiczne
- Zastosowania zewnętrzne - tylko w odpowiednich oprawach

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Trzonek gwintowy E27 lub E40, łatwa obsługa lamp
- Różne barwy światła

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Trzonek gwintowy E27 lub E40, łatwa obsługa lamp
- Różne barwy światła



ZALETY TECHNOLOGII FILTRÓW UV OSRAM UV

- Ograniczone obciążenie materiału oprawy
- Filtr UV lampy wykracza poza wymagania IEC 61167

ZALETY TECHNOLOGII FILTRÓW UV OSRAM UV

- Ograniczone obciążenie materiału oprawy
- Filtr UV lampy wykracza poza wymagania IEC 61167

DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

Moc znamionowa	100,00 W
Prąd lampy	1,1 A
Kondensator PFC przy 50 Hz	16 μ F ¹⁾
Moc znamionowa	100,00 W
Napięcie zapłonu	3,6 / 5,0 kVp ²⁾

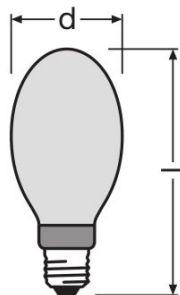
¹⁾ Przy napięciu znamionowym i $\cos \phi \geq 0,9$

²⁾ Minimum / Maksimum

Dane fotometryczne

Znamionowa sk.światlna (warunki stand.)	77 lm/W
Znamionowy strumień świetlny	7700 lm
Temperatura barwowa	3100 K
Barwa światła	731
Wsp. zachow. str. świetlnego po 2 000 h	0,66
Wsp. zachow. str. świetlnego po 4 000 h	0,62
Wsp. zachow. str. świetlnego po 6 000 h	0,52
Wsp. zachow. str. świetlnego po 8 000 h	0,41
Ochrona UV	Tak
Strumień świetlny	7900 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	73

Wymiary i waga

E27
IEC 7004-21

Średnica	55,0 mm
Długość	144,0 mm
Masa produktu	81,33 g

Temperatury i warunki pracy

Maks. dozwolona temp. bańki zewnętrznej	330 °C
Maks. dozwolona temp. trzonka (Uwaga)	210 °C

Trwałość

Współczynnik trwałości po 2 000 h	0,99
Współczynnik trwałości po 4 000 h	0,99
Współczynnik trwałości po 6 000 h	0,97
Współczynnik trwałości po 8 000 h	0,90
Trwałość B50	10000 h

Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	E27
Kształt / wersja	Powlekany
Zawartość rtęci	11,2 mg

Możliwości

Ściemnianie	Nie
Dozwolona pozycja pracy	Dowolny
Niezbędna zamknięta oprawa ośw.	Nie

Certyfikaty i Normy

Klasa efektywności energetycznej	A
Zużycie energii	110 kWh/1000h

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Międzynarodowy system kodowania

MES/UB-100/730-H/E/SL-E27-56/141

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA

Układy zasilające NAV 100 W i zapłonowe HQI 150 W mogą być stosowane z lampami HQI-E 100 W.

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4050300351551	Składane pudełko 1	145 mm x 60 mm x 60 mm	103,75 g	0.52 dm ³
4050300351568	Karton wysylkowy 20	355 mm x 186 mm x 294 mm	2548,25 g	19.41 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.