

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU HQI-E 400 W/D PRO

POWERSTAR HQI®-E coated 250...400 W | LAMPY metalohalogenkowe, technologia kwarcowa do zamkniętych opraw oświetleniowych



Obszary 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

Zalety produktu

- 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)



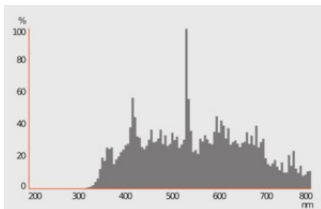
DANE TECHNICZNE**DANE ELEKTRYCZNE**

Moc nominalna	400 W
Moc użyteczna	430.00 W
Napięcie znamionowe	115 V
Napięcie zapłonu	4.0/5.0 kVp ¹⁾
Prąd znamionowy	4 A
Kondensator PFC przy 50 Hz	45 µF

1) Minimum / Maksimum

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	34000 lm
Skuteczność świetlna	79 lm/W
Temperatura barwowa	5200 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≤ 90
Barwa światła	952
Wsp. zachow. str. świetlnego po	0.81
Ochrona UV	Tak

**WYMIARY I WAGA**

Długość całkowita	290.00 mm
Średnica	120,0 mm
Masa produktu	230,00 g

TEMPERATURY I WARUNKI PRACY

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

Trwałość

Trwałość	16000 h
Współczynnik trwałości po 2 000	0.96
Współczynnik trwałości po 4 000	0.94
Współczynnik trwałości po 6 000	0.93
Współczynnik trwałości po 8 000	0.88
Współczynnik trwałości po 12 000	0.81
Trwałość B50	16000 h

INFORMACJE DODATKOWE

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	E40
Zawartość rtęci	73.5 mg
Kształt / wersja	Powlekany
Uwaga dotycząca produktu	Ze statecznikiem NAV®

WŁAŚCIWOŚCI

Ściemnialna	Nie
Dozwolona pozycja pracy	Dowolny
Niezbędna zamknięta oprawa ośw.	Tak
Ponowny gorący zapłon	Nie

CERTYFIKATY I NORMY

Klasa efektywności energetycznej	G
Zużycie energii	430.00 kWh/1000h

Dane kraju





Międzynarodowy system kodowania	ME/UB-250/952-H/E/SL-E40-120/290
Oznaczenie produktu	HQI-E 400W/D PR

Dane rozporządzenia UE 2019/2015

Zastosowana technologia oświetleniowa	MH
Bezkierunkowe lub kierunkowe	NDLS
Zasilanie sieciowe lub nie	NMLS
Typ trzonka	E40
Połączone źródło światła (CLS)	Nie
Źródło światła "Tunable White"	Nie
Druga bańka	NON_CLEAR

Źródła światła o wysokiej luminancji	Nie
Osłona przeciwośnieniowa	Nie
Temperatura barwowa światła najbliższa	SINGLE_VALUE
Moc ekwiwalentna	Nie
Długość	290.00 mm
Wysokość (w tym cylindr. opr. ośw.)	120,0 mm
Szerokość (włączając okrągłe oprawy)	120,0 mm
Współrzędne chromatyczności x	0,340
Współrzędne chromatyczności y	0,355
Odpowiedni kąt promieniowania	SPHERE_360
EPREL ID	546559
Numer modelu	AC34333

MATERIAŁY DO POBRANIA

Dokumenty i certyfikaty	
	User instruction
	Declarations Of Conformity CE
	Certificates
Pliki i dane fotometryczne	
	Spectral power distribution

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4008321677884	Tuba kartonowa 1	125 mm x 125 mm x 295 mm	274.00 g	4.61 dm ³
4008321677891	Karton wysyłkowy 12	541 mm x 416 mm x 317 mm	4239.00 g	71.34 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.

ZASTRZEŻENIE

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