

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU HQI-TS 150 W/WDL

POWERSTAR HQI®-TS EXCELLENCE | LAMPY METALOHALOGENKOWE, TECHNOLOGIA KWARCOWA DO ZAMKNIĘTYCH OPRAW OŚWIETLENIOWYCH



Obszary zastosowań

- Wnętrza sklepów, witryny sklepowe
- Galerie handlowe
- Hotele, recepcje
- Budynki, pomniki, mosty
- Muzea, wystawy
- Hale wystawowe i targi przemysłowe
- Strefy dla pieszych, parki publiczne
- Parki i ogrody
- Zatwierdzone tylko do eksploatacji w zamkniętych oprawach
- Zastosowania zewnętrzne - tylko w odpowiednich oprawach

Zalety produktu

- Wysoka skuteczność świetlna
- Równomierna emisja światła
- Oddawanie barw od dobrego do doskonałego
- Możliwość „gorącego restartu”
- Wartości UV znacznie poniżej maksymalnych dozwolonych progów zgodnych PN-EN 61167 dzięki filtrowi UV

Cechy produktu

- Technologia kwarcowa POWERSTAR®
- Barwy światła: warm white (ciepłobiała) (WDL), neutral white (chłodnobiała) (NDL), cool daylight (dzienna) (CD)



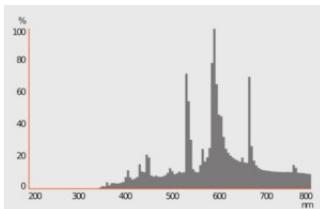
DANE TECHNICZNE**DANE ELEKTRYCZNE**

Moc nominalna	150 W
Moc użyteczna	154.70 W
Napięcie znamionowe	95 V
Napięcie zapłonu	13.3 kVp ¹⁾
Prąd znamionowy	1,8 A
Kondensator PFC przy 50 Hz	20 µF

¹⁾ Minimum / Maksimum

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	12000 lm
Skuteczność świetlna	78 lm/W
Temperatura barwowa	3100 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≤ 70
Barwa światła	731
Wsp. zachow. str. świetlnego po	0.50
Ochrona UV	Tak

**WYMIARY I WAGA**

Długość całkowita	135.00 mm
Odległość a / LCL	66.00 mm
Średnica	23 mm
Masa produktu	22,00 g

TEMPERATURY I WARUNKI PRACY

Maks. dozwolona temp. bańki zewnętrznej	500 °C
---	--------

Maks. dopuszczalna temp. spłaszczania	350 °C
---------------------------------------	--------

Trwałość

Trwałość	12000 h
Współczynnik trwałości po 2 000	0.95
Współczynnik trwałości po 4 000	0.90
Współczynnik trwałości po 6 000	0.85
Współczynnik trwałości po 8 000	0.80
Współczynnik trwałości po 12 000	0.50
Trwałość B50	12000 h

INFORMACJE DODATKOWE

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	RX7s-24
Zawartość rtęci	17.0 mg
Kształt / wersja	Przezroczysta

WŁAŚCIWOŚCI

Ściemnialna	Nie
Dozwolona pozycja pracy	P45
Niezbędna zamknięta oprawa ośw.	Tak
Ponowny gorący zapłon	Tak

CERTYFIKATY I NORMY

Klasa efektywności energetycznej	G
Zużycie energii	155.00 kWh/1000h

Dane kraju





Międzynarodowy system kodowania	MD/UB-150/730-H/E/SL-RX7s=24-23/135/H
Oznaczenie produktu	HQI-TS 150W/WDL

Dane rozporządzenia UE 2019/2015

Zastosowana technologia oświetleniowa	MH
Bezkierunkowe lub kierunkowe	NDLS
Zasilanie sieciowe lub nie	NMLS
Typ trzonka	RX7s-24
Połączone źródło światła (CLS)	Nie
Źródło światła "Tunable White"	Nie
Druga bańka	SECOND

Źródła światła o wysokiej luminancji	Nie
Osłona przeciwośnieniowa	Nie
Temperatura barwowa światła najbliższa	SINGLE_VALUE
Moc ekwiwalentna	Nie
Długość	135.00 mm
Wysokość (w tym cylindr. opr. ośw.)	23 mm
Szerokość (włączając okrągłe oprawy)	23 mm
Współrzędne chromatyczności x	0,427
Współrzędne chromatyczności y	0,398
Odpowiedni kąt promieniowania	SPHERE_360
EPREL ID	546552
Numer modelu	AC34326

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
4008321678362	Składane pudełko 1	35 mm x 35 mm x 141 mm	36.00 g	0.17 dm ³
4008321678379	Karton wysyłkowy 12	149 mm x 116 mm x 154 mm	498.00 g	2.66 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.