

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

HCI-TS 150 W/930 WDL PB

POWERBALL HCI-TS | Lampy metalohalogenkowe, technologia ceramiczna do zamkniętych opraw oświetleniowych



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Galerie handlowe
- Hotele, recepcje
- Muzea, wystawy
- Hale wystawowe i targi przemysłowe
- Zakłady przemysłowe i warsztaty
- Budynki, pomniki, mosty
- Zatwierdzone tylko do eksploatacji w zamkniętych oprawach
- Zastosowania zewnętrzne - tylko w odpowiednich oprawach

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Bardzo wysoka skuteczność świetlna
- Oddawanie barw od dobrego do doskonałego
- Bardzo dobra stabilność barw
- Wartości UV znacznie poniżej maksymalnych dozwolonych progów zgodnych PN-EN 61167 dzięki filtrowi UV

CECHY PRODUKTU

- Technologia ceramiczna POWERBALL
- Średnia trwałość: 15 000 h (praca ze SE przy częstotliwości 70...400 Hz prądu o przebiegu prostokątnym)
- Średnia trwałość: 12 000 godzin (z magnetycznym układem zasilającym)



DANE TECHNICZNE

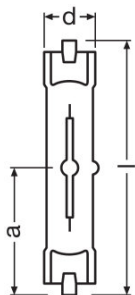
Dane elektryczne

Moc znamionowa	147,00 W
Prąd lampy	1,77 A
Moc znamionowa	150,00 W

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	16000 lm
Skuteczność świetlna	112 lm/W
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	92
Barwa światła	930
Wsp. zachow. str. świetlnego po 2 000 h	0,97
Wsp. zachow. str. świetlnego po 4 000 h	0,93
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	0,80
Temperatura barwowa	3000 K

Wymiary i waga



Średnica	23,0 mm
Długość	138,0 mm
Masa produktu	26,00 g

Trwałość

Współczynnik trwałości po 2 000 h	0,99
Współczynnik trwałości po 4 000 h	0,95
Współczynnik trwałości po 6 000 h	0,90
Współczynnik trwałości po 8 000 h	0,85
Współczynnik trwałości po 12 000 h	0,65

Tryb pracy LLMF/LSF	ECG
---------------------	-----

Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	RX7s-24
Poziom gwarancji systemowej	3 (2/5)
Zawartość rtęci	16,0 mg

Możliwości

Dozwolona pozycja pracy	p4
Niezbędna zamknięta oprawa ośw.	Tak

Certyfikaty i Normy

Klasa efektywności energetycznej	A+
Zużycie energii	162 kWh/1000h

SYSTEM GWARANCJI

Na większość naszych lamp zasilanych elektronicznymi statecznikami POWERTRONIC oferujemy rozszerzoną gwarancję systemową.

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4052899372337	Składane pudełko 1	42 mm x 42 mm x 159 mm	47,00 g	0.28 dm ³
4052899372344	Karton wysyłkowy 12	180 mm x 140 mm x 175 mm	568,00 g	4.41 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.

ODNOŚNIKI/ŁĄCZA

Więcej informacji na temat gwarancji systemowej oraz warunków gwarancji podano na stronie

▶ www.ledvance.com/system-guarantee

OŚWIADCZENIE

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