

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

HCI-TF 35 W/930 WDL PB

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



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Wnętrza sklepów, witryny sklepowe
- Galerie handlowe
- Hole, recepcje
- Muzea, wystawy
- Oświetlenie akcentujące
- Oświetlenie dekoracyjne
- Zatwierdzone tylko do eksploatacji w zamkniętych oprawach
- Zastosowania zewnętrzne - tylko w odpowiednich oprawach

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Wysoka skuteczność świetlna
- Oddawanie barw od dobrego do doskonałego
- Bardzo dobra stabilność barw
- Łatwa wymiana lampy dzięki trzonkowi Twist and Lock
- Wartości UV znacznie poniżej maksymalnych dozwolonych progów zgodnych PN-EN 61167 dzięki filtrowi UV

CECHY PRODUKTU

- Technologia ceramiczna POWERBALL
- Barwa światła: warm white (ciepłobiała) (830 WDL, 930 WDL)
- Średnia trwałość: 15 000 godzin
- Tylko do pracy ze SE przy częstotliwości 70...400 Hz prądu o przebiegu prostokątnym
- Podstawa blokowana obrotowo



DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

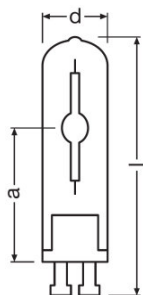
Moc znamionowa	39,00 W
Prąd lampy	0,41 A
Moc znamionowa	35,00 W
Napięcie zapłonu	3,0 / 5,0 kVp ¹⁾

¹⁾ Minimum; do zapłonu impulsowego ze statecznikiem elektronicznym / Maksimum; ograniczenie ze względów bezpieczeństwa

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	3600 lm
Skuteczność świetlna	92 lm/W
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	90
Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	930
Wsp. zachow. str. świetlnego po 2 000 h	0,90
Wsp. zachow. str. świetlnego po 4 000 h	0,88
Wsp. zachow. str. świetlnego po 6 000 h	0,85
Wsp. zachow. str. świetlnego po 8 000 h	0,83
Wsp. zachow. str. świetlnego po 12 000 h	0,80
Ochrona UV	Tak
Temperatura barwowa	3000 K

Wymiary i waga



Średnica	13,0 mm
Długość	57,0 mm
Odległość a / LCL	30,0 mm
Masa produktu	7,70 g

Temperatury i warunki pracy

Maks. dozwolona temp. bańki zewnętrznej	450 °C
Maks. dopuszczalna temp. spłaszczania	330 °C

Trwałość

Współczynnik trwałości po 2 000 h	0,99
Współczynnik trwałości po 4 000 h	0,98
Współczynnik trwałości po 6 000 h	0,97
Współczynnik trwałości po 8 000 h	0,96
Współczynnik trwałości po 12 000 h	0,80
Trwałość B50	15000 h ¹⁾
Tryb pracy LLMF/LSF	ECG

¹⁾ Przy EUZ

Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	GU6.5
Uwaga dotycząca produktu	Do pracy wyłącznie z elektronicznym układem zasilającym przy częstotliwości prądu 70...400 Hz o przebiegu prostokątnym
Poziom gwarancji systemowej	3 (2/5)
Zawartość rtęci	4,4 mg

Możliwości

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

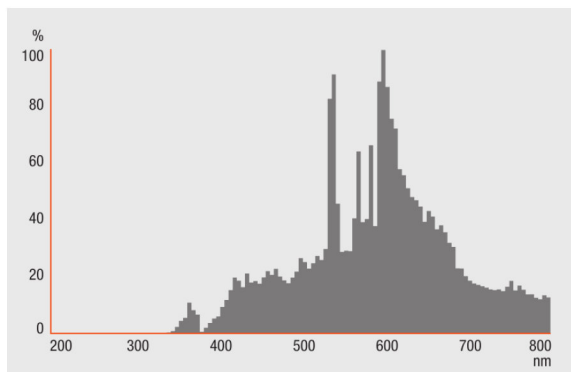
Certyfikaty i Normy

Klasa efektywności energetycznej	A+
Zużycie energii	43 kWh/1000h

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Międzynarodowy system kodowania	MT/UB-35/930-H/L-GU6.5-13.3/30
---------------------------------	--------------------------------

Rozsył światła



Rozkład widmowy promieniowania

SYSTEM GWARANCI

- 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
4008321683021	Składane pudełko 1	42 mm x 42 mm x 111 mm	24,10 g	0.20 dm ³
4008321683038	Karton wysyłkowy 12	180 mm x 127 mm x 140 mm	311,00 g	3.20 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.

POWERBALL HCI-TF | Lamy metalohalogenkowe, technologia ceramiczna do zamkniętych opraw oświetleniowych