



Opis produktu

Kwarcowa metalohalogenkowa lampa z przezroczystą zewnętrzną bańką, do zastosowań na otwartym terenie

Korzyści

- Komfort i bezpieczeństwo przez cały okres eksploatacji
- Minimalne koszty utrzymania

Applications

- Oświetlenie obiektów sportowych, oświetlenie zalewowe budynków i pomników, oświetlenie dużych obszarów, np. portów i placów budowy

Cechy

- Przezroczysta podłużna zewnętrzna bańka
- Wysoka skuteczność świetlna przez cały okres eksploatacji dzięki unikalnej trójpasmovej technologii
- Pozwala uzyskać naturalną biel i barwy oświetlanych przedmiotów

- Używać tylko w całkowicie zabudowanych oprawach oświetleniowych, nawet podczas testowania (IEC 61167, IEC 62035, IEC 60598)
- Konstrukcja oprawy oświetleniowej musi zatrzymać gorące elementy w razie pęknięcia lampy

- Stosować w połączeniu ze statecznikami do wysokoprężnych lamp rtęciowych
- Jest bardzo mało prawdopodobne, by stłuczenie lampy mogło w jakikolwiek sposób zagrażać zdrowiu użytkownika. W przypadku stłuczenia lampy należy wietrzyć pomieszczenie przez mniej więcej 30 minut oraz usunąć odłamki (dobrze jest użyć do tego rękawiczek). Odłamki należy spakować do plastikowej torby i zanieść do punktu recyklingu. Nie stosować odkurzaczy workowych.

Wersje

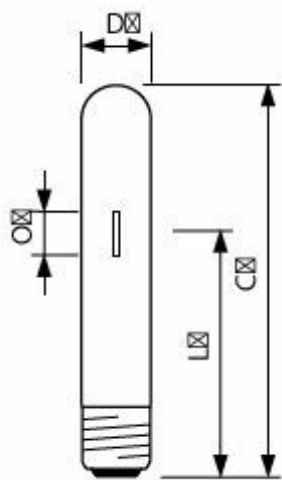


HPI-T 1000W E40

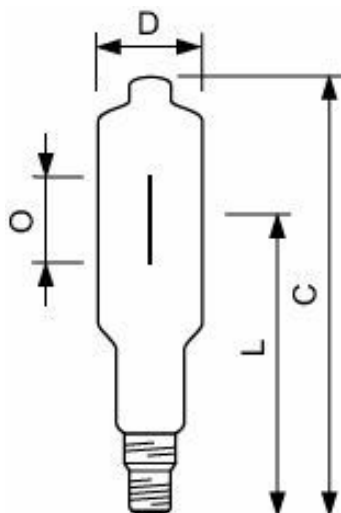


LPPR HPI-THW 2000W

Rysunki techniczne



Product	D (max)	O	L	C (max)
HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	66 mm	80 mm	240 mm	382 mm



Product	D (max)	O	L	C (max)
HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	101,5 mm	120 mm	267 mm	430 mm
HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	101,5 mm	89 mm	290 mm	430 mm

Informacje ogólne

Podstawa-nasadka E40

Dane techniczne oświetlenia

Oznaczenie koloru Chłodny biały (CW)

Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania Nie

Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki Przezroczyste

Informacje ogólne

Order Code	Full Product Name	Pozycja robocza
18373645	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	P
18376745	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	P75
20235245	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	P20

Dane techniczne oświetlenia

Order Code	Full Product Name	Współrzędna Chromatyczności X (Nom)	Współrzędna Chromatyczności Y (Nom)	Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	Wskaźnik oddawania barw (CRI)
18373645	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	370	380	4300 K	83 lm/W	57
18376745	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	375	385	4200 K	95 lm/W	63
20235245	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	387	403	3800 K	101 lm/W	59

Eksplotacja i połączenie elektryczne

Order Code	Full Product Name	Zużycie energii	Napięcie (Nom)
18373645	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	990 W	130 V
18376745	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	1 980 W	130 V
20235245	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	1 980 W	232 V

Mechanika i korpus

Order Code	Full Product Name	Kształt bańki
18373645	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	T65
18376745	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	T100
20235245	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	T100

Certyfikaty i zastosowania

Order Code	Full Product Name	Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h
18373645	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	86 mg	1 089 kWh
18376745	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	155 mg	2 178 kWh
20235245	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	256 mg	2 178 kWh