



# HPI-T

## HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4

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

### Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- 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.

### Dane produktu

Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	E40
Pozycja robocza	P20 [Równoległe +/-20D lub Poziome (HOR)]
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	12 000 h

Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	542 [CCT of 4200K]
Oznaczenie koloru	Chłodny biały (CW)
Współrzędna Chromatyczności X (Nom)	387
Współrzędna Chromatyczności Y (Nom)	403
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	3800 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	101 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	59
Długość łuku O (Nom)	120 mm

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Zużycie energii	1 980 W
Napięcie (Nom)	232 V
Napięcie (Nom)	232 V

Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Nie

Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Kształt bańki	T100

Certyfikaty i zastosowania	
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	256 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	2178 kWh

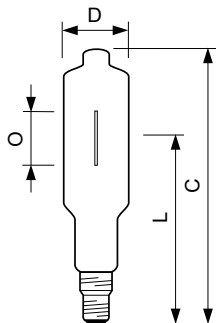
# HPI-T

## Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4
Pełna nazwa produktu	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4
Full EOC	871150020235245
Kod zamówienia	20235245
Materiał Nr (12NC)	928074209228

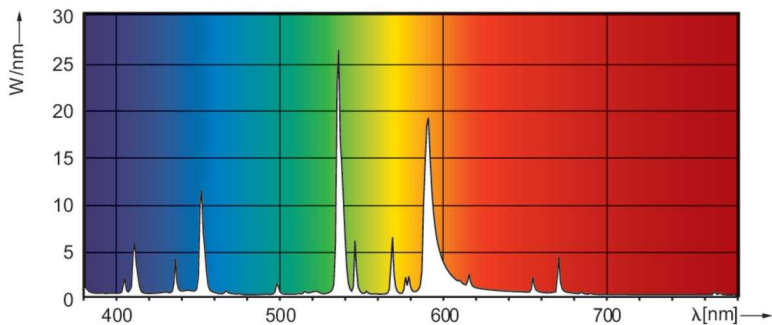
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8711500202352
Numerator - Packs per outer box	4
EAN/UPC - Opakowanie	8711500202369

## Rysunki techniczne



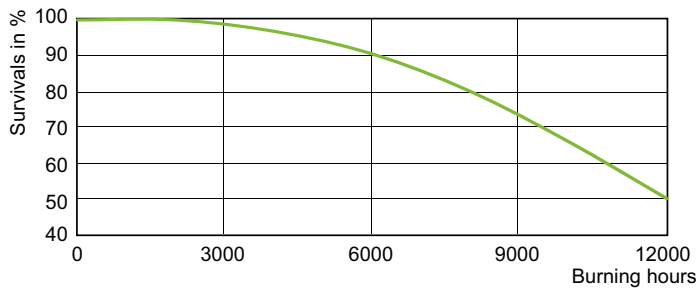
Product	D (max)	O	L	C (max)
HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	101,5 mm	120 mm	267 mm	430 mm

## Dane fotometryczne

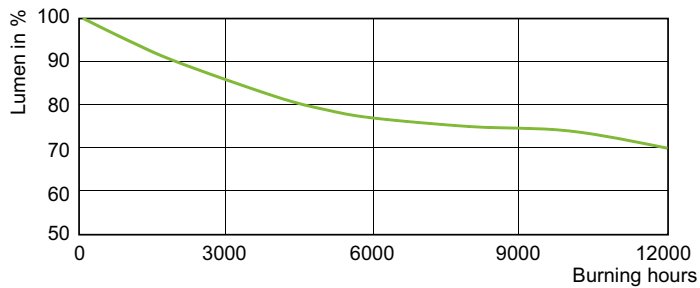


Spectral Power Distribution Colour - HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4

## Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram - HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4



Lumen Maintenance Diagram - HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4

