



# 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

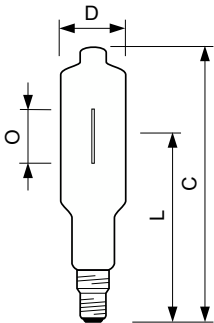
Informacje ogólne		Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Podstawa-nasadka	E40	Zużycie energii	1 980 W
Pozycja robocza	P20 [Równoległe +/-20D lub Poziome (HOR)]	Napięcie (Nom)	232 V
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	12 000 h	Układy sterowania i ściemnianie	
Dane techniczne oświetlenia		Z możliwością przyciemniania	Nie
Kod barwy	542 [CCT of 4200K]	Mechanika i korpus	
Oznaczenie koloru	Chłodny biały (CW)	Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Współrzędna Chromatyczności X (Nom)	387	Kształt bańki	T100
Współrzędna Chromatyczności Y (Nom)	403	Waga netto (szt.)	586,000 g
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3800 K	Certyfikaty i zastosowania	
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	101 lm/W	Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	256 mg
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	59	Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	2178 kWh
Długość łuku O (Nom)	120 mm		

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

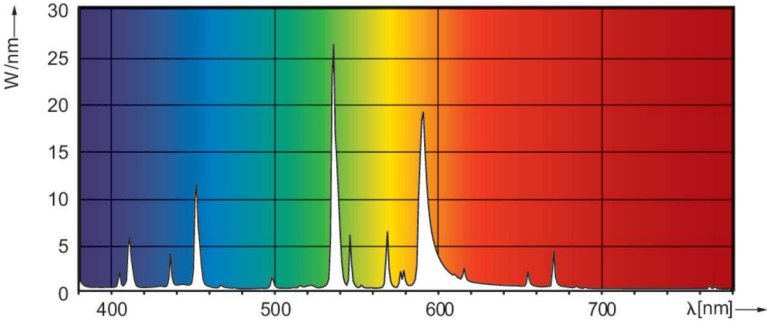
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8711500202352
Numerator – Packs per outer box	4
EAN/UPC – Opakowanie	8711500202369

Rysunki techniczne



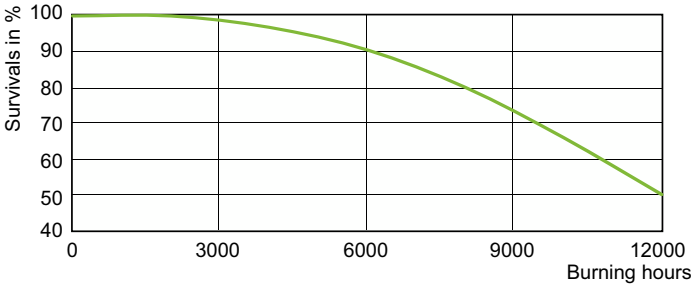
Product	D (max)	O	L	C (max)
HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	101,5 mm	120 mm	267 mm	430 mm

Dane fotometryczne

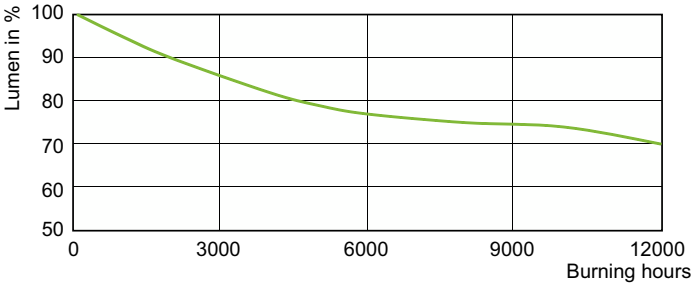


Spectral Power Distribution Colour - HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4

Okres eksploatacji



LDLE\_HPI-THW\_0002-Life expectancy diagram



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

