



# HPI-T

## HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/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 [E40]
Pozycja robocza	P75 [Równoległe +/-75D lub Poziome (HOR)]
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	12 000 h
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	646 [CCT of 4600K]
Oznaczenie koloru	Chłodny biały (CW)
Współrzędna Chromatyczności X (Nom)	375
Współrzędna Chromatyczności Y (Nom)	385
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	4200 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	95 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	63

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Zużycie energii	1 980 W
Napięcie (Nom)	130 V
Napięcie (Nom)	130 V
Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Nie
Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Kształt bańki	T100 [T 100 mm]
Certyfikaty i zastosowania	
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	155 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	2178 kWh

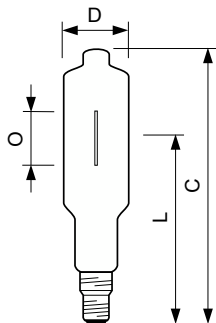
# HPI-T

## Dane techniczne produktu

Full EOC	871150018376745
Nazwa produktu na zamówieniu	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4
Kod zamówienia	18376745
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	4

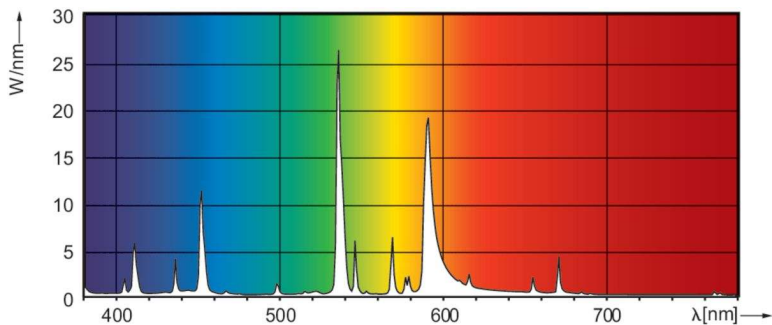
Materiał Nr (12NC)	928073609231
Pełna nazwa produktu	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4
EAN/UPC – Opakowanie	8711500183774
EAN/UPC - Product/Case	8711500183767

## Rysunki techniczne



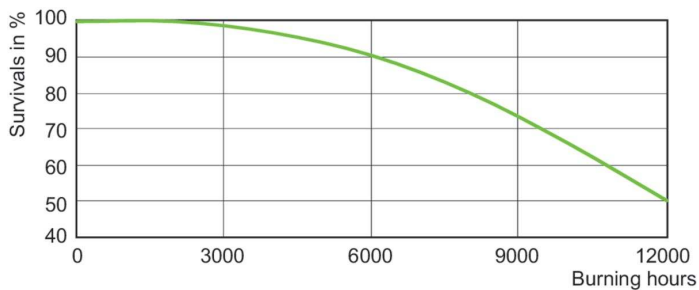
Product	D (max)	O	L	C (max)
HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	101,5 mm	89 mm	290 mm	430 mm

## Dane fotometryczne

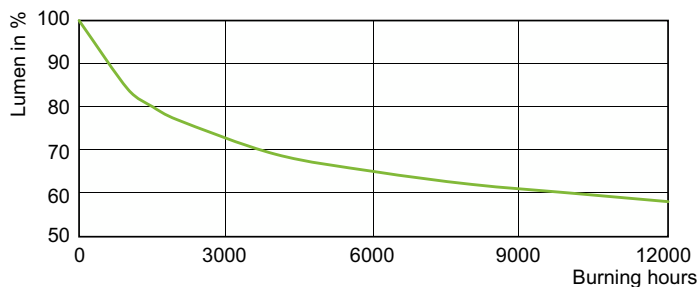


Spectral Power Distribution Colour - HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4

## Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram - HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4



Lumen Maintenance Diagram - HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4

