



# 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 [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  |

| 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 [T 100 mm] |
| Certyfikaty i zastosowania                |                 |
| Zawartość rtęci (Hg) (Nom)                | 256 mg          |
| Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h | 2178 kWh        |

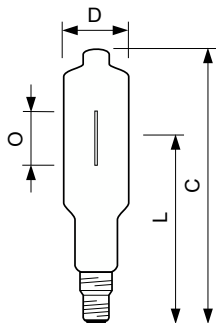
# HPI-T

## Dane techniczne produktu

|                                 |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Full EOC                        | 871150020235245                |
| Nazwa produktu na zamówieniu    | HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4 |
| Kod zamówienia                  | 20235245                       |
| Numerator - Quantity Per Pack   | 1                              |
| Numerator - Packs per outer box | 4                              |

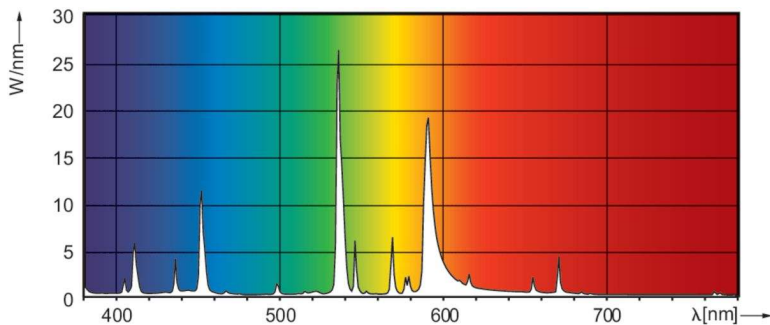
|                        |                                |
|------------------------|--------------------------------|
| Numer materiału (12NC) | 928074209228                   |
| Pełna nazwa produktu   | HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4 |
| EAN/UPC - Opakowanie   | 8711500202369                  |

## Rysunki techniczne



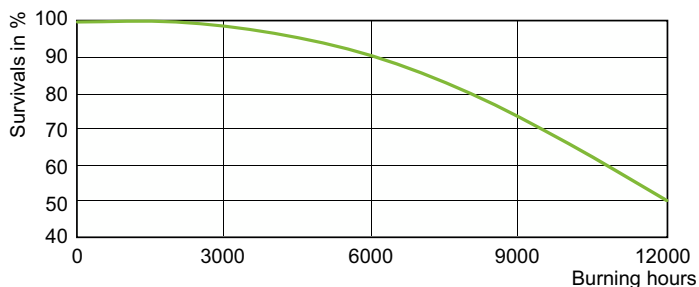
| Product                        | D (max)  | O      | L      | C (max) |
|--------------------------------|----------|--------|--------|---------|
| HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4 | 101,5 mm | 120 mm | 267 mm | 430 mm  |

## Dane fotometryczne

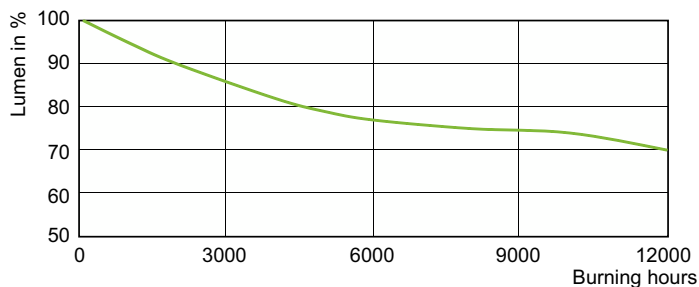


Spectral Power Distribution Colour - HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4

## Okres eksploatacji



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



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

