



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 |
| 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 |
| Długość łuku O (Nom) | 89 mm |

| 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 |

| Certyfikaty i zastosowania | |
|---|----------|
| Zawartość rtęci (Hg) (Nom) | 155 mg |
| Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h | 2178 kWh |

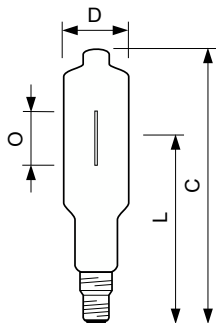
HPI-T

Dane techniczne produktu

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Nazwa produktu na zamówieniu | HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4 |
| Pełna nazwa produktu | HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4 |
| Full EOC | 871150018376745 |
| Kod zamówienia | 18376745 |
| Materiał Nr (12NC) | 928073609231 |

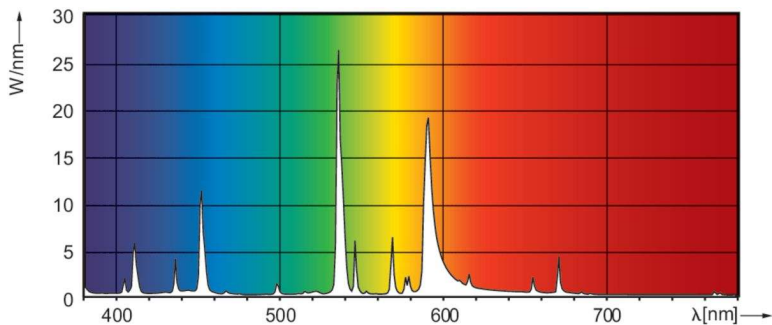
| | |
|---------------------------------|---------------|
| Numerator - Quantity Per Pack | 1 |
| EAN/UPC - Produkt/opakowanie | 8711500183767 |
| Numerator - Packs per outer box | 4 |
| EAN/UPC - Opakowanie | 8711500183774 |

Rysunki techniczne



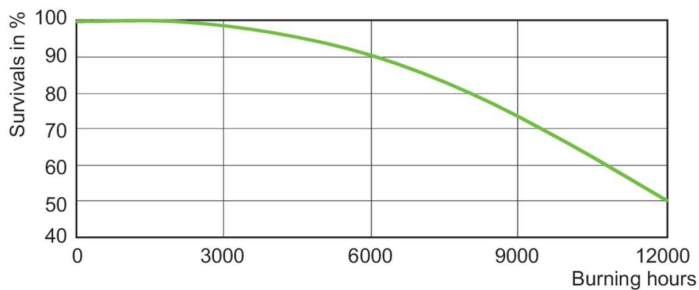
| Product | D (max) | O | L | C (max) |
|--------------------------------|----------|-------|--------|---------|
| HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4 | 101,5 mm | 89 mm | 290 mm | 430 mm |

Dane fotometryczne

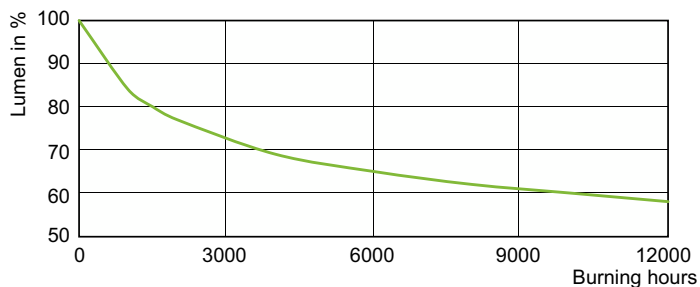


Spectral Power Distribution Colour - HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4

Okres eksploatacji



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



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

HPI-T



© 2023 Signify Holding Wszelkie prawa zastrzeżone. Signify nie składa żadnych oświadczeń ani nie udziela jakichkolwiek gwarancji dotyczących dokładności lub kompletności informacji zawartych w niniejszym dokumencie i nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek związane z nimi działania. Informacje zamieszczone w niniejszym dokumencie nie stanowią oferty handlowej ani elementu jakiegokolwiek oferty lub umowy, chyba że uzgodniono inaczej z Signify. Philips i emblemat Philips są zarejestrowanymi znakami towarowymi Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com

2023, Lipiec 13 - Dane wkrótce ulegną zmianie