



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

Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Nie

Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Kształt bańki	T100
Waga netto (szt.)	569,000 g

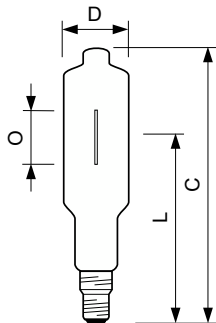
Certyfikaty i zastosowania	
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	155 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	2 178 kWh

HPI-T

Znak CE	Tak
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

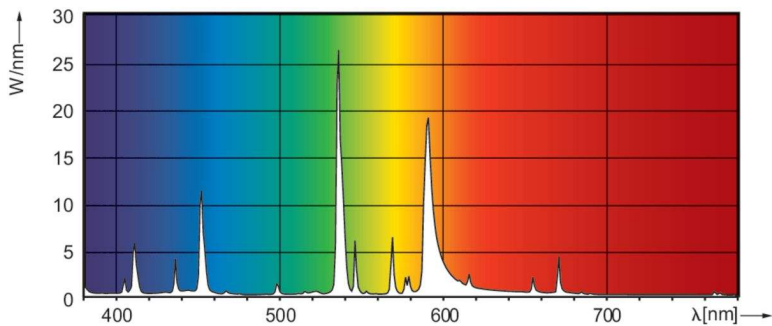
Materiał Nr (12NC)	928073609231
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8711500183767
Numerator - Packs per outer box	4
EAN/UPC – Opakowanie	8711500183774

Rysunki techniczne



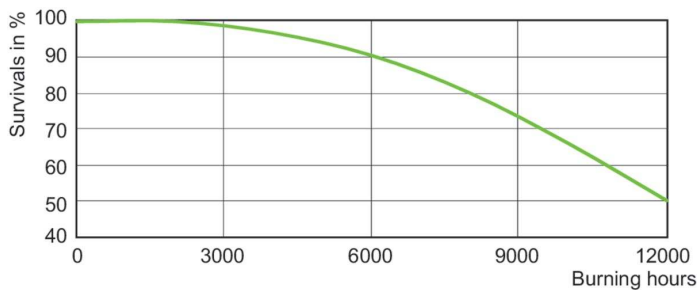
Product	D (max)	O	L	C (max)
HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	101,5 mm	89 mm	290 mm	430 mm

Dane fotometryczne

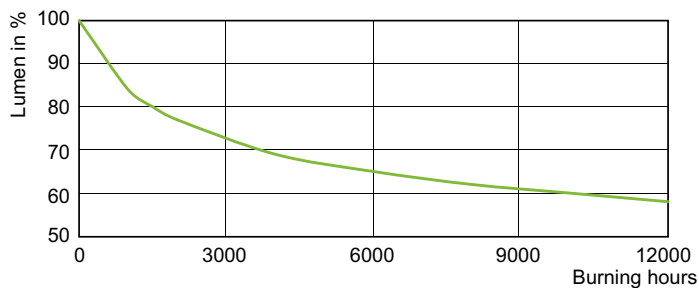


Spectral Power Distribution Colour - HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4

Okres eksploatacji



LDLE_HPI-THW_0003-Life expectancy diagram



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

HPI-T



© 2025 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

2025, Grudzień 12 - Dane wkrótce ulegną zmianie