

# PHILIPS

## Lighting



## HPI-T

### HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4

Kwarcowa metalohalogenkowa lampa z przezroczystą zewnętrzną bańką, do zastosowań na otwartym terenie

#### Dane produktu

Informacje ogólne	
Trzonek	E40 [ E40]
Pozycja robocza	P75 [ p75]
Trwałość do przygaśnięcia do 5% (Nom)	3000 h
Trwałość do przygaśnięcia do 10% (Nom)	5500 h
Trwałość do przygaśnięcia do 20% (Nom)	8000 h
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	12000 h
Opis systemu	niedostępny [ -]

Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	646 [ Tb 4600K]
Strumień świetlny (znamionowy) (Min)	182000 lm
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	189000 lm
Oznaczenie koloru	chłodnobiała (CW)
Utrzymanie strumienia świetlnego 10 000 h (Nom)	60 %
Utrzymanie strumienia świetlnego 2000 h (Nom)	77 %
Utrzymanie strumienia świetlnego 5000 h (Nom)	67 %
Współrzędna X chromatyczności (Nom)	375
Współrzędna Y chromatyczności (Nom)	385
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4200 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	96 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	63

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie zasilania lampy	220 V [ 220]

Power (Rated) (Nom)	1960.0 W
Prąd rozruchowy lampy (Max)	28,4 A
Prąd lampy (EM) (Nom)	16,5 A
Skok napięcia w momencie zapłonu (Max)	5000 V
Napięcie w momencie zapłonu (Min)	198 V
Czas zapłonu (Max)	30 s
Napięcie (Max)	140 V
Napięcie (Min)	120 V
Napięcie (Nom)	130 V

Sterowanie i ściemnianie	
Ściemnialna	brak

Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Przezroczyste

Zatwierdzenie i Aplikacja	
Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	A+
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	155 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	2156 kWh

Wymagania dotyczące projektów opraw oświetleniowych	
Temperatura żarówki (Max)	600 °C
Temperatura trzonek (Max)	300 °C

# HPI-T

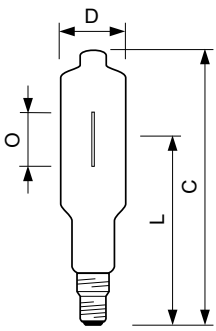
## Dane produktu

Pełny kod produktu	871150018376745
Nazwa produktu na zamówieniu	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4
EAN/UPC-produkt	8711500183767
Kod zamówienia	18376745
Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	4

Materiał Nr. (12NC)	928073609231
Waga netto (szt.) SAP	569.000 g
Kod ILCOS	MT-2000/46/2B-H-E40-/H

## Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

## Rysunki techniczne

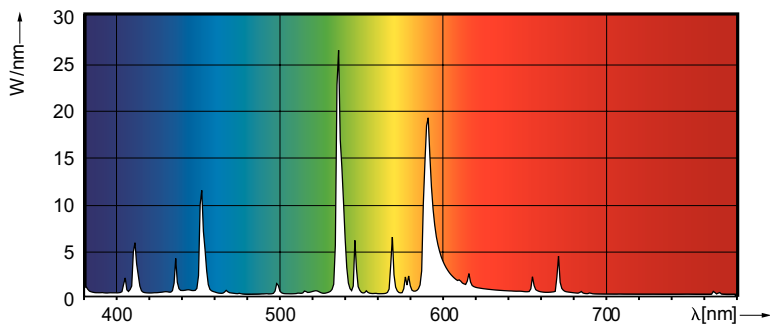


HPI-T 2000W/646 E40 220V

## Product

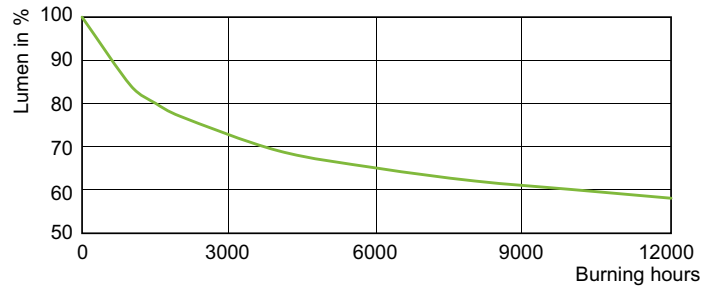
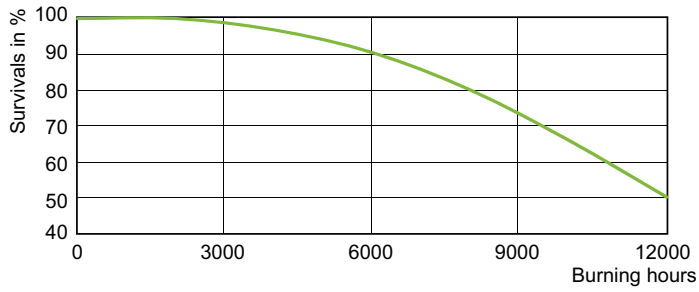
HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4

## Dane fotometryczne



# HPI-T

## Okres eksploatacji



LDLM\_HPI-THW\_0001-Lumen maintenance diagram

