



HPI-T

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

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

Dane produktu

Informacje ogólne	
Trzonek	E40 [E40]
Pozycja robocza	P20 [p20]
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	wysoki strumień świetlny (HO)
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	542 [Tb 4200K]
Strumień świetlny (znamionowy) (Min)	195000 lm
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	210000 lm
Oznaczenie koloru	chłodnobiała (CW)
Utrzymanie strumienia świetlnego 10 000 h (Nom)	75 %
Utrzymanie strumienia świetlnego 2000 h (Nom)	90 %
Utrzymanie strumienia świetlnego 5000 h (Nom)	80 %
Współrzędna X chromatyczności (Nom)	387
Współrzędna Y chromatyczności (Nom)	403
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3800 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	107 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	59
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie zasilania lampy	380 V [380]

Power (Rated) (Nom)	1955.0 W
Prąd rozruchowy lampy (Max)	15,3 A
Prąd lampy (EM) (Nom)	9,1 A
Skok napięcia w momencie zapłonu (Max)	5000 V
Napięcie w momencie zapłonu (Min)	342 V
Czas zapłonu (Max)	30 s
Napięcie (Max)	247 V
Napięcie (Min)	217 V
Napięcie (Nom)	232 V

Sterowanie i ściemnianie	
Ściemnialna	brak

Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Przezroczyste

Zatwierdzenie i Aplikacja	
Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	A+
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	256 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	2151 kWh

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

HPI-T

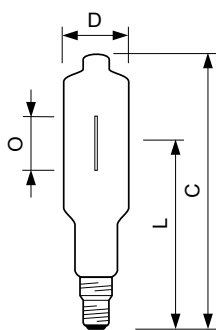
Dane produktu

Pełny kod produktu	871150020235245
Nazwa produktu na zamówieniu	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4
EAN/UPC-produkt	8711500202352
Kod zamówienia	20235245
Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	4

Materiał Nr. (12NC)	928074209228
Waga netto (szt.) SAP	586,000 g
Kod ILCOS	MT-2000/42/2B-H-E40-/H

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

Rysunki techniczne

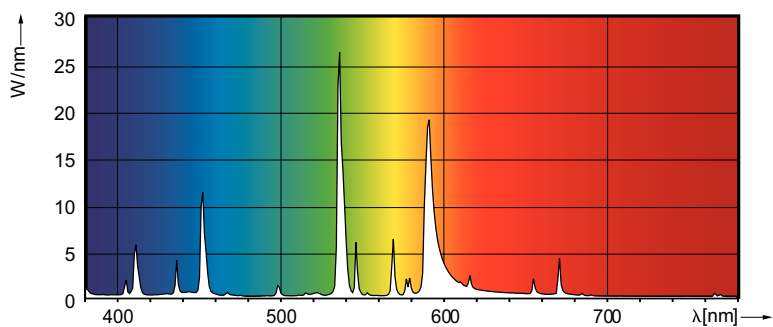


HPI-T 2000W/542 HO E40 380V

Product

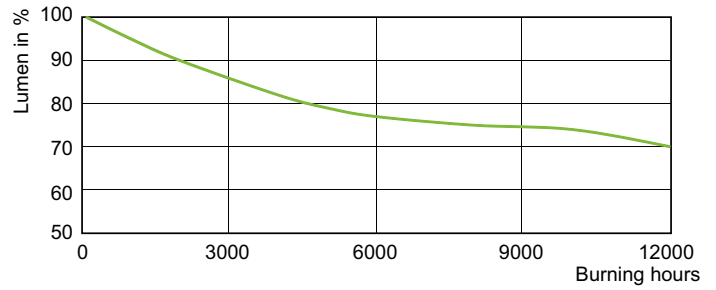
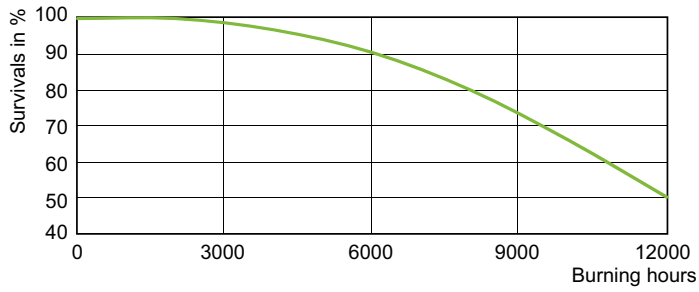
HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4

Dane fotometryczne



HPI-T

Okres eksploatacji



LDLE_HPI-THW_0002-Life expectancy diagram

