



HPI-T

HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4

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

Dane produktu

Informacje podstawowe	
Trzonek	E40 [E40]
Pozycja robocza	P [p]
Trwałość do 5% uszkodzeń [Nom]	3000 h
Trwałość do 10% uszkodzeń (Nom)	5500 h
Trwałość do 20% uszkodzeń [Nom]	8000 h
Trwałość do 50% uszkodzeń (Nom)	12000 h
Opis systemu	niedostępny [-]

Dane techniczne oświetlenia	
kod barwy	543 [CCT 4300 K]
Strumień świetlny (znamionowy) (Min)	79000 lm
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	85000 lm
Oznaczenie koloru	chłodnobiała (CW)
Utrzymanie strumienia świetlnego 10000 h (Nom)	75 %
Utrzymanie strumienia świetlnego 2000 h (Nom)	87 %
Utrzymanie strumienia świetlnego 5000 h (Nom)	80 %
Współrzędna X chromatyczności (Nom)	370
Współrzędna Y chromatyczności (Nom)	380
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4300 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	86 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	57

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

Power (Rated) (Nom)	985.0 W
Prąd rozruchowy lampy (Max)	14,2 A
Prąd lampy (EM) (Nom)	8,25 A
Napięcie w momencie zapłonu (Max)	198 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

Sterowniki i zmiana natężenia strumienia świetlnego	
Funkcja ściemniania	brak

Mechanika i korpus	
Wykończenie bańki	przezroczysta (CL)

Certyfikaty i zastosowania	
Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	A
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	86 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	1084 kWh

Wymagania dotyczące projektów opraw oświetleniowych	
Temperatura bańki (Max)	555 °C
Temperatura trzonka (Max)	300 °C

HPI-T

Dane techniczne produktu

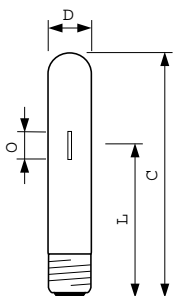
Pełny kod produktu	871150018373645
Nazwa produktu na zamówieniu	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4
EAN/UPC - Produkt	8711500183736
Kod zamówienia	18373645
Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1

Numerator - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	4
Materiał Nr (12NC)	928482600096
Waga netto (szt.)	0,426 kg

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Używać tylko w całkowicie zabudowanych oprawach, nawet podczas testowania (IEC 61167, IEC 62035, IEC 60598)
- Konstrukcja oprawy musi zatrzymać gorące elementy w razie pęknięcia lampy
- Stosować w połączeniu z osprzętem sterującym 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.

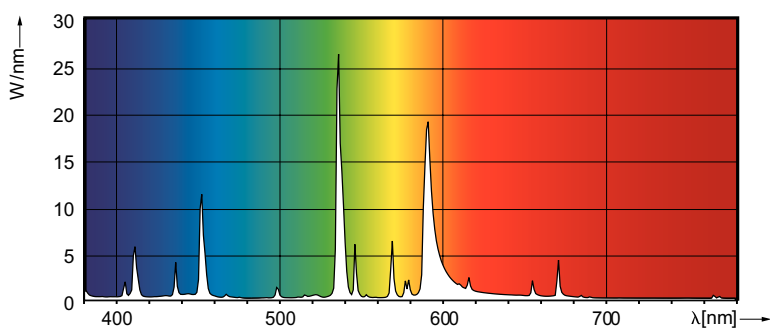
Rysunki techniczne



Product	D (max)	O	L	C (max)
HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	66 mm	80 mm	240 mm	382 mm

HPI-T 1000W/543 E40

Dane fotometryczne



HPI-T

Okres eksploatacji

