



# HPI-T

HPI-T 2000W/642 E40 380V CRP

Kwarcowa lampa metalohalogenkowa

## Danych wyrobów

### • Charakterystyki ogólne

Opis układu	Wysoki strumień świetlny
Trzonek	E40
Kształt bańki	T100 [T 100mm]
Wykończenie bańki	Przezroczysta
Pozycja pracy	Pozioma +/-20° [Pozioma +/-20°]
Trwałość 5%	3000 hr
Trwałość 10%	5500 hr
Trwałość 20%	8000 hr
Trwałość 50%	12000 hr

### • Charakterystyki świetlne

Kod barwy	642 [CCT of 4200K]
Wskaźnik oddawania barw Ra	65 Ra8
Opis barwy (tekst)	Chłodnobiała
Temp. barwowa	3800 K
Techniczna temperatura barwowa	3800 K
Str. św. lampy EM	210000 Lm
Skut. św. lampy EM	107 Lm/W
Wsp. utrzym. str. św. 1500h	92 %
Wsp. utrzym. str. św. 2000h	90 %
Wsp. utrzym. str. św. 5000h	80 %
Wsp. utrzym. str. św. 10000h	75 %
Śr. lum. EM	930 cd/cm <sup>2</sup>
Współrzędna chromatyczności X	397 -
Współrzędna chromatyczności Y	403 -

### • Charakterystyki elektryczne

Moc lampy	2000 W
Moc lampy EM	1955 W
Napięcie	380 V
Napięcie lampy	232 V
Prąd lampy EM	9.1 A
Czas zapłonu	30 (max) s
Przyciemnianie	Nie

### • Ochrona środowiska

Zawartość rtęci (Hg)	256 mg
----------------------	--------

### • Wymagania dot. opraw oświetleniowych

Temp. trzonka	300 (max) C
Temp. bańki	600 (max) C

### • Wymiary produktu

Długość całkowita C	430 (max) mm
Średnica D	101.5 (max) mm
Długość śr. świetlnego L	267 mm
Długość łuku O	120 mm

### • Dane produktu

Kod zamówienia	202352 45
Kod produktu	871150020235245
Nazwa produktu	HPI-T 2000W/642 E40 380V CRP
Nazwa produktu na zamówieniu	HPI-T 2000W/642 E40 380V CRP/4
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Opakowanie zbiorcze	4

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## HPI-T

Liczba opakowań w kartonie zbiorczym 4  
Kod kreskowy na produkcie 8711500202352  
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym 8711500202369

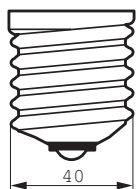
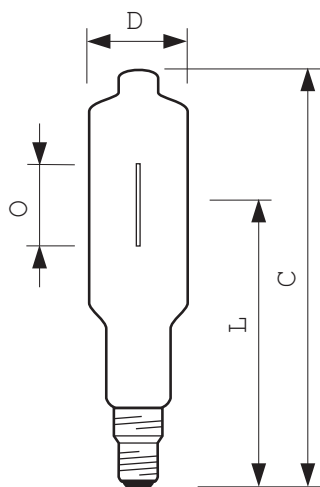
Kod logistyczny - 928074209228  
12NC  
Kod ILCOS MT-2000/42/2B-H-E40-/H  
Waga netto 1 szt. 0.616 kg

### Warnings and safety

- Używać tylko w całkowicie zabudowanych oprawach, nawet podczas testowania (IEC 61167, IEC 62035, IEC 60598)

- Konstrukcja oprawy musi umożliwiać zatrzymanie gorących elementów w razie pęknięcia lampy
- Stosować w połączeniu z osprzętem sterującym dla wysokoprężnych lamp rtęciowych

### Rysunki techniczne

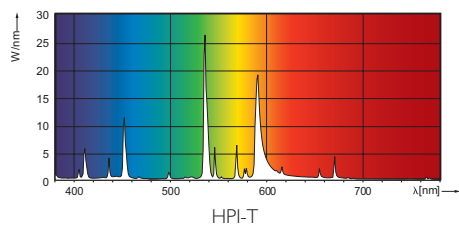


E40

### HPI-T 2000W/642 E40 380V CRP

Product	C (Max)	D (Max)	L (Norm)	O (Norm)
HPI-T 2000W/642 HO E40 380V	430	101.5	267	120

### Dane fotometryczne





© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Wszelkie prawa zastrzeżone

Dane mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Znak towarowy jest własnością Koninklijke Philips Electronics N.V. lub odpowiednich podmiotów .

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2013, Styczeń 20  
Dane wkrótce ulegną zmianie