



HPI-T

HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP

Kwarcowa lampa metalohalogenkowa

Danych wyrobów

• Charakterystyki ogólne

Opis układu	-
Trzonek	E40
Kształt bańki	T100 [T 100mm]
Wykończenie bańki	Przezroczysta
Pozycja pracy	Pozioma +/-75° [Pozioma +/-75°]
Trwałość 5%	3000 hr
Trwałość 10%	5500 hr
Trwałość 20%	8000 hr
Trwałość 50%	12000 hr

• Charakterystyki świetlne

Kod barwy	646 [CCT of 4600K]
Wskaźnik oddawania barw Ra	65 Ra8
Opis barwy (tekst)	Chłodnobiała
Temp. barwowa	4200 K
Techniczna temperatura barwowa	4200 K
Str. św. lampy EM	189000 Lm
Skut. św. lampy EM	96 Lm/W
Wsp. utrzym. str. św. 1500h	90 %
Wsp. utrzym. str. św. 2000h	87 %
Wsp. utrzym. str. św. 5000h	80 %
Wsp. utrzym. str. św. 10000h	75 %
Śr. lum. EM	1000 cd/cm2
Współrzędna chromatyczności X	375 -
Współrzędna chromatyczności Y	385 -

• Charakterystyki elektryczne

Moc lampy	2000 W
Moc lampy EM	1960.0 W
Napięcie	220 V
Napięcie lampy	130 V
Prąd lampy EM	16.5 A
Czas zapłonu	30 (max) s
Przyciemnianie	Nie

• Ochrona środowiska

Zawartość rtęci (Hg)	155 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	102 (max) mm
Długość śr. świetlnego L	290 mm
Długość łuku O	89 mm

• Dane produktu

Kod zamówienia	183767 45
Kod produktu	871150018376745
Nazwa produktu	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP
Nazwa produktu na zamówieniu	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Opakowanie zbiorcze	4

Liczba opakowań w kartonie zbiorczym 4
Kod kreskowy na produkcie 8711500183767
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym 8711500183774

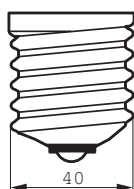
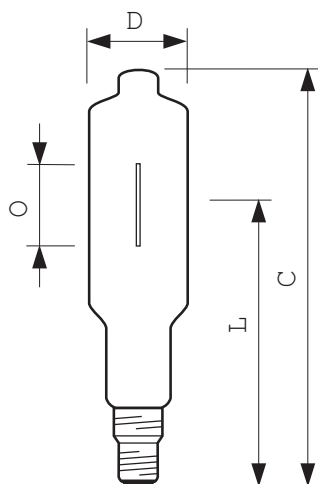
Kod logistyczny - 928073609231
12NC
Kod ILCOS MT-2000/46/2B-H-E40-/H
Waga netto 1 szt. 0.813 kg

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

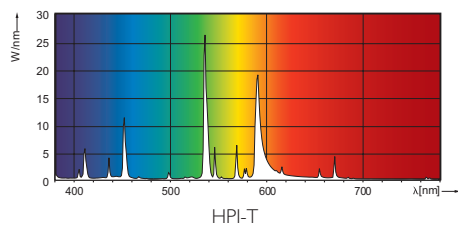


E40

HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP

Product	C (Max)	D (Max)	L (Norm)	O (Norm)
HPI-T 2000W/646 E40 220V	430	101.5	290	89

Dane fotometryczne





© 2012 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

2012, Grudzień 28
Dane wkrótce ulegną zmianie