



HPI-T

HPI-T 1000W/643 E40 220V 1SL

Kwarcowa lampa metalohalogenkowa

Danych wyrobów

• Charakterystyki ogólne

Opis układu	-
Trzonek	E40
Kształt bańki	T65 [T 65mm]
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	643 [CCT of 4300K]
Wskaźnik oddawania barw Ra	65 Ra8
Opis barwy (tekst)	Chłodnobiała
Temp. barwowa	4300 K
Techniczna temperatura barwowa	4300 K
Str. św. lampy EM	85000 Lm
Skut. św. lampy EM	86 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	710 cd/cm ²
Współrzędna chromatyczności X	370 -
Współrzędna chromatyczności Y	380 -

• Charakterystyki elektryczne

Moc lampy	1000 W
Moc lampy EM	985.0 W
Napięcie	220 V
Napięcie lampy	130 V
Prąd lampy EM	8.25 A
Czas zapłonu	30 (max) s
Przyciemnianie	Nie

• Ochrona środowiska

Zawartość rtęci (Hg)	68 mg
----------------------	-------

• Wymagania dot. opraw oświetleniowych

Temp. trzonka	300 (max) C
Temp. bańki	555 (max) C

• Wymiary produktu

Długość całkowita C	382 (max) mm
Średnica D	66 (max) mm
Długość śr. świetlnego L	240 mm
Długość łuku O	80 mm

• Dane produktu

Kod zamówienia	183736 45
Kod produktu	871150018373645
Nazwa produktu	HPI-T 1000W/643 E40 220V 1SL
Nazwa produktu na zamówieniu	HPI-T 1000W/643 E40 220V 1SL
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Opakowanie zbiorcze	4

PHILIPS
sense and simplicity

Liczba opakowań w kartonie zbiorczym 4
Kod kreskowy na produkcie 8711500183736
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym 8711500183743

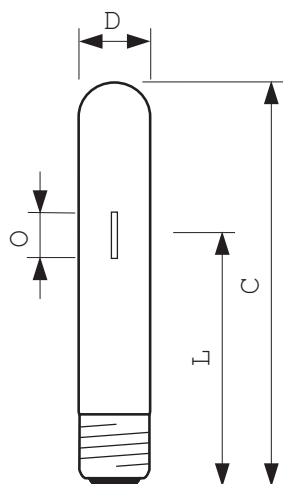
Kod logistyczny - 928074009231
12NC
Kod ILCOS MT-1000/43/2B-H-E40-/H
Waga netto 1 szt. 0.433 kg

Warnings and safety

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

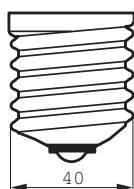
- Konstrukcja oprawy musi umożliwiać zatrzymanie gorących elementów w razie pęknięcia lampy
- Stosować w połączeniu z osprzętem sterującym dla wysokoprężnych lamp rtęciowych

Rysunki techniczne



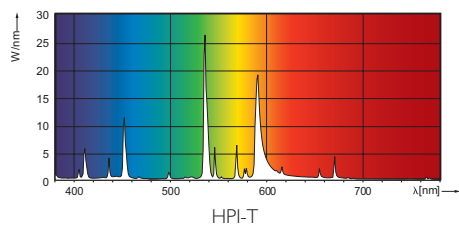
HPI-T 1000W/643 E40 220V 1SL

Product	C (Max)	D (Max)	L (Norm)	O (Norm)
HPI-T 1000W/643 E40 220V	382	66	240	80



E40

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

2013, Styczeń 31
Dane wkrótce ulegną zmianie