



Opis produktu:

HPI-T

Kwarcowa lampa metalohalogenkowa

Korzyści

- Tworzy wysoki poziom bezpieczeństwa i komfortu
- Niski koszt utrzymania systemu oświetleniowego

Cechy

- Przezroczysta tubularna bańka
- Technologia trójpasmowa gwarantująca wysoką skuteczność świetlną w całym okresie użytkowania
- Temperatura barwowa pozwala na uzyskanie dobrej jakości białego światła

Wniosek

- W oświetleniu obiektów sportowych, oświetleniu projektorowym budynków i pomników, oświetleniu np. nadbrzeży i placów budowy

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

Produkty powiązane

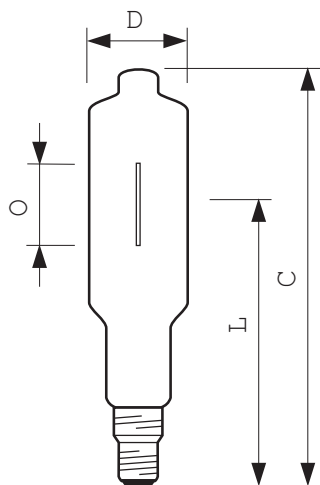


HPI-T, 1000W, E40



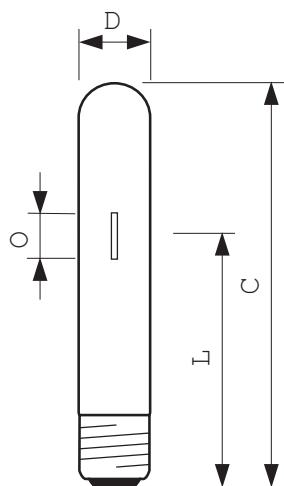
HPI-T, 2000W, E40

Rysunki techniczne



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
HPI-T 2000W/642 HO E40 380V	430	101.5	267	120



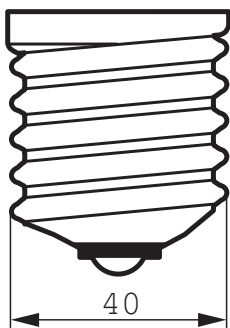
HPI-T 1000W/643 E40 220V 1SL

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

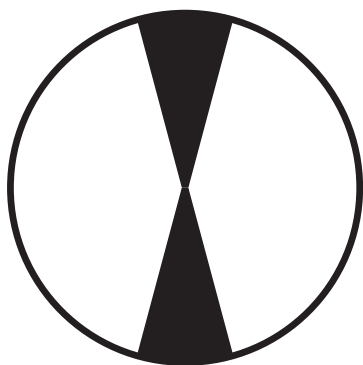
Charakterystyki ogólne

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Kształt bańki	Wykończenie bańki	Trzonek	Pozycja pracy	Opis układu	Trwałość 10%	Trwałość 20%	Trwałość 5%	Trwałość 50%
183736 45	HPI-T 1000W/643 E40 220V 1SL	T65	Przezroczysta	E40	Pozioma +/-20°	-	5500 hr	8000 hr	3000 hr	12000 hr
183767 45	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP	T100	Przezroczysta	E40	Pozioma +/-75°	-	5500 hr	8000 hr	3000 hr	12000 hr
202352 45	HPI-T 2000W/642 E40 380V CRP	T100	Przezroczysta	E40	Pozioma +/-20°	Wysoki strumień świetlny	5500 hr	8000 hr	3000 hr	12000 hr

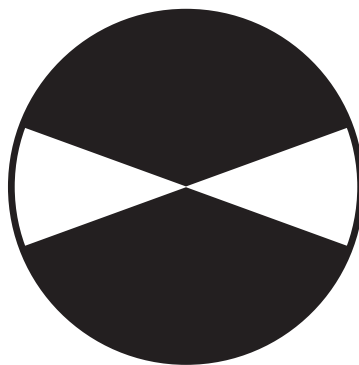
Wykresy instalacyjne



E40



p75



p20

Charakterystyki świetlne (1/2)

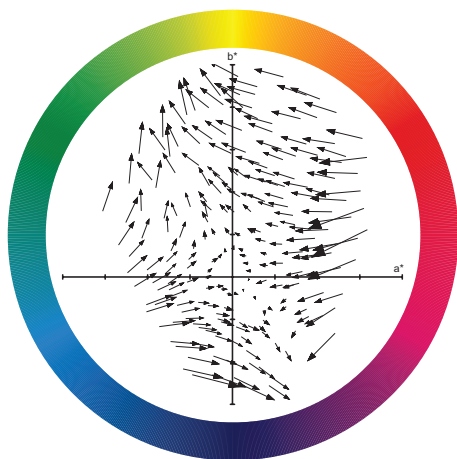
Kod zamówienia	Nazwa produktu	Kod barwy	Opis barwy (tekst)	Str. św. lampy EM	Współrzędna chromaticzności X	Współrzędna chromaticzności Y	Wskaźnik oddawania barw Ra	Wsp. utrzym. str. św. 10000h	Wsp. utrzym. str. św. 2000h	Wsp. utrzym. str. św. 5000h	Skut. św. lampy EM
183736 45	HPI-T 1000W/643 E40 220V 1SL	643	Chłodnobiała	85000 Lm	370 -	380 -	65 Ra8	75 %	87 %	80 %	86 Lm/W
183767 45	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP	646	Chłodnobiała	189000 Lm	375 -	385 -	65 Ra8	75 %	87 %	80 %	96 Lm/W
202352 45	HPI-T 2000W/642 E40 380V CRP	642	Chłodnobiała	210000 Lm	397 -	403 -	65 Ra8	75 %	90 %	80 %	107 Lm/W

Charakterystyki świetlne (2/2)

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Temp. barwowa	Wsp. utrzym. str. św. 1500h
183736 45	HPI-T 1000W/643 E40 220V 1SL	4300 K	90 %

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Temp. barwowa	Wsp. utrzym. str. św. 1500h
183767 45	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP	4200 K	90 %
202352 45	HPI-T 2000W/642 E40 380V CRP	3800 K	92 %

Parametry świetlne

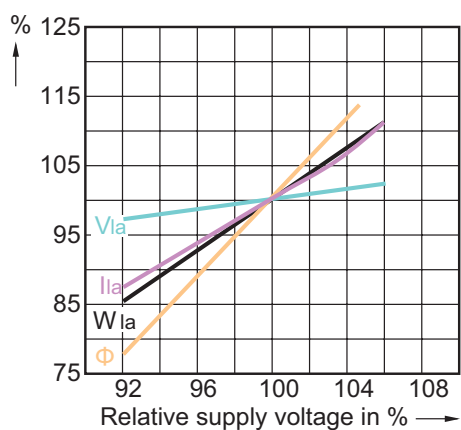


HPI-T 1000W, 2000W

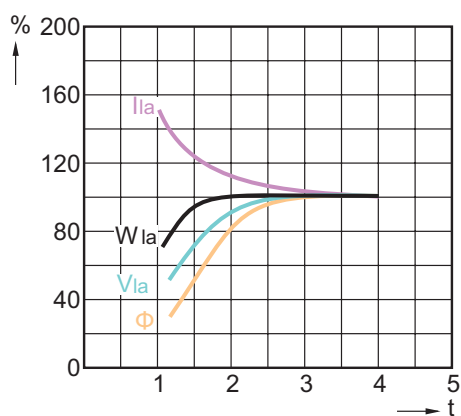
Charakterystyki elektryczne

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Napięcie	Moc lampy	Moc lampy EM	Napięcie lampy	Prąd lampy EM	Przyciemnianie
183736 45	HPI-T 1000W/643 E40 220V 1SL	220 V	1000 W	985.0 W	130 V	8.25 A	Nie
183767 45	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP	220 V	2000 W	1960.0 W	130 V	16.5 A	Nie
202352 45	HPI-T 2000W/642 E40 380V CRP	380 V	2000 W	1955 W	232 V	9.1 A	Nie

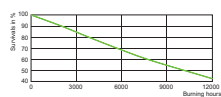
Charakterystyki pracy



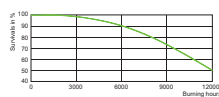
HPI-T



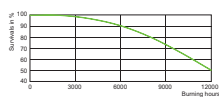
HPI-T



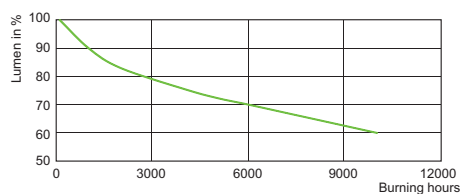
HPI-T 2000W 220V



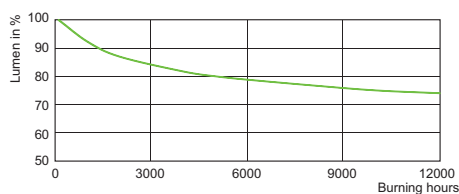
HPI-T 1000W



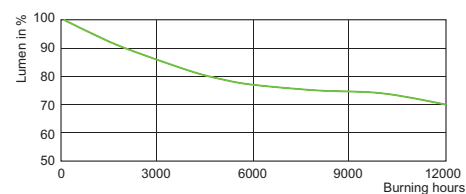
HPI-T 2000W 380V



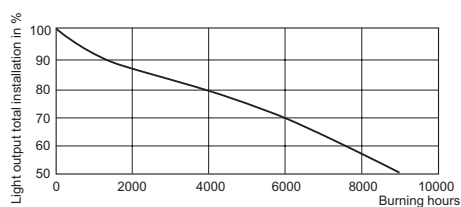
HPI-T 2000W 220V



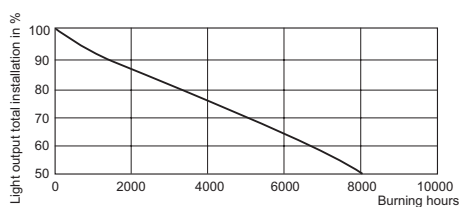
HPI-T 1000W



HPI-T 2000W 380V



HPI-T 1000W, 2000W



HPI-T 2000W /642

Ochrona środowiska

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Zawartość rtęci (Hg)
183736 45	HPI-T 1000W/643 E40 220V 1SL	68 mg
183767 45	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP	155 mg
202352 45	HPI-T 2000W/642 E40 380V CRP	256 mg

Wymagania dot. oprav oświetleniowych

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Temp. trzonka	Temp. bańki
183736 45	HPI-T 1000W/643 E40 220V 1SL	300 (max) C	555 (max) C
183767 45	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP	300 (max) C	600 (max) C
202352 45	HPI-T 2000W/642 E40 380V CRP	300 (max) C	600 (max) C



© 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, Listopad 10
Dane wkrótce ulegną zmianie