

PHILIPS

Lighting



HPI-T

HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4

Şeffaf kavanozlu kuvars metal halide ampuller

Güvenlik ve uyarılar

- Test sırasında bile yalnızca tamamen kapalı aydınlatma armatürlerinde kullanın (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Aydınlatma armatürü, lamba kırılrsa bile sıcak lamba parçalarını kendi içinde tutabilmelidir
- Yüksek basınçlı cıvalı lambalar için tasarlanmış kontrol tertibatıyla kullanım içindir
- Lamba kırılmasının sağlığını üzerinde herhangi bir olumsuz etkisi olmayacağını söylemek pek de mümkün değildir. Bir lamba kırıldığında, odayı 30 dakika süreyle havalandırın ve kırık parçaları tercihen eldiven kullanarak toplayın. Bunları ağzı kapalı bir plastik torbaya koyun ve geri dönüşüm için size en yakın atık toplama merkezine götürün. Elektrikli süpürge kullanmayın.

Ürün veri

Genel Bilgiler	
Kapak Tabanı	E40 [E40]
Çalışma Konumu	P75 [+/-75D Paralel veya Yatay]
%5 Arızaya Kadar Kullanım Ömrü (Nom)	3000 h
%10 Arızaya Kadar Kullanım Ömrü (Nom)	5500 h
%20 Arızaya Kadar Kullanım Ömrü (Nom)	8000 h
%50 Arızaya Kadar Kullanım Ömrü (Nom)	12000 h
Sistem Açıklaması	yok [-]
Işık Teknik Ayrıntıları	
Renk Kodu	646 [CCT - 4600K]
Işık Akısı (Nominal) (Min)	182000 lm
Işık Akısı (Nominal) (Nom)	189000 lm
Renk Kodlaması	Soğuk Beyaz [Soğuk Beyaz (CW)]
Lümen Sürekliliği 10000 sa (Nom)	60 %
Lümen Sürekliliği 2000 sa (Nom)	77 %
Lümen Sürekliliği 5000 sa (Nom)	67 %
Renk Türü Koordinatı X (Nom)	375

Renk Türü Koordinatı Y (Nom)	385
Renk Sıcaklığı (Nom)	4200 K
Aydınlatma Verimi (nominal) (Nom)	95 lm/W
Renksel Geriverim İndeksi (Nom)	63

Çalıştırma ve Elektrikle İlgili Bilgiler

Lamba besleme voltajı	220 V [220]
Power (Rated) (Nom)	1980 W
Lamba Akımı Beklemesi (Maks)	28,4 A
Lamba Akımı (EM) (Nom)	16,5 A
Ateşleme Pik Voltajı (Maks)	5000 V
Ateşleme Besleme Voltajı (Min)	198 V
Ateşleme Süresi (Maks)	30 s
Voltaj (Maks)	140 V
Voltaj (Min)	120 V
Voltaj (Nom)	130 V

HPI-T

Kontroller ve Dimming

Dim Edilebilir	Hayır
----------------	-------

Mekanik Ayrıntılar ve Muhafaza

Lamba Kaplaması	Şeffaf
Lamba Biçimi	T100 [T 100mm]

Onay ve Uygulama

Enerji Verimliliği Etiketleri (EEL)	A+
Cıva (Hg) İçeriği (Nom)	155 mg
Enerji Tüketimi kWh/1000 sa	2178 kWh

Aydınlatma Armatürü Tasarım Gereklilikleri

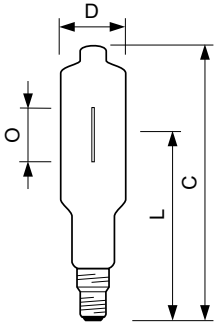
Lamba Sıcaklığı (Maks)	600 °C
------------------------	--------

Kapak Tabanı Sıcaklığı (Maks)	300 °C
-------------------------------	--------

Ürün Verileri

Tam ürün kodu	871150018376745
Sipariş ürün adı	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4
EAN/UPC - Ürün	8711500183767
Sipariş kodu	18376745
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	4
Material Nr. (12NC)	928073609231
SAP Net Weight (Piece)	569,000 g
ILCOS Kodu	MT-2000/46/2B-H-E40-/H

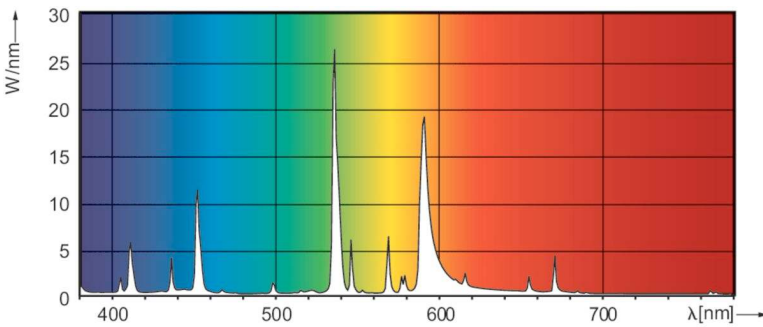
Boyutlu çizim



HPI-T 2000W/646 E40 220V

Product	D (max)	O	L	C (max)
HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	101,5 mm	89 mm	290 mm	430 mm

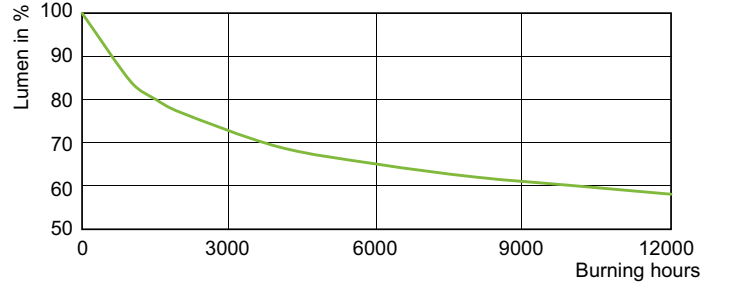
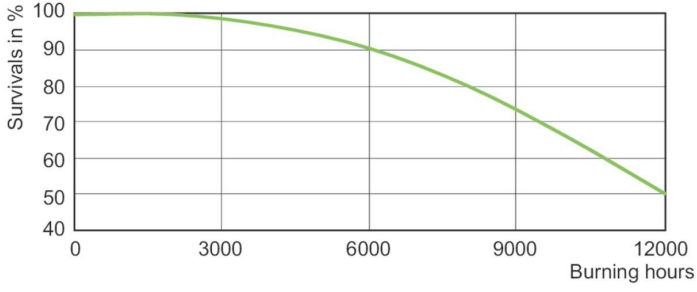
Fotometrik bilgi



LDPO_HPI-THW-Spectral power distribution Colour

HPI-T

Kullanım Ömrü



LDLE_HPI-THW_0003-Life expectancy diagram

LDLM_HPI-THW_0001-Lumen maintenance diagram

