



# HPI-T

## SHOP220

HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP

Кварцевые металлогалогенные лампы с прозрачной внешней колбой

### Данные о продукции

#### • Общие характеристики

Описание системы	-
Цоколь	E40
Колба	T100 [T100мм]
Отделка колбы (цвет)	Прозрачный
Положение горения	p75 [Parallel +/-75D or Horizontal(HOR)]
Срок службы при 5% отказов	3000 hr
Срок службы при 10% отказов	5500 hr
Срок службы при 20% отказов	8000 hr
Срок службы при 50% отказов	12000 hr

#### • Светотехнические характеристики

Цветовой код	646 [Цветовая температура 4600 K]
Индекс цветопередачи	65 Ra8
Обозначение цвета	Холодный Белый
Цветовая температура	4200 K
Цветовая температура	4200 K
Световой поток лампы с ЭМПРА	189000 Lm
Световая отдача лампы с ЭМ ПРА	96 Lm/W
Световой поток через 1500 ч	90 %
Световой поток через 2000ч	87 %
Св.поток через 5000 ч	80 %

Световой поток через 10000ч	75 %
Средняя яркость с ЭМПРА	1000 cd/cm2
Координата цветности X	375 -
Координата цветности Y	385 -

#### • Электрические характеристики

Мощность лампы	2000 W
Мощность лампы с ЭМ ПРА	1960.0 W
Напряжение	220 V
Напряжение лампы	130 V
Ток на лампе с ЭМ ПРА	16.5 A
Время зажигания	30 (max) s
Диммирование	нет

#### • Экологические характеристики

Содержание ртути (мг)	155 mg
-----------------------	--------

#### • Требования к конструкции ламп

Температура цоколя	300 (max) C
Температура колбы	600 (max) C

#### • Габариты

Общая длина C	430 (max) mm
Диаметр D	102 (max) mm
Длина центра луча L	290 mm
Длина арки O	89 mm

# PHILIPS

sense and simplicity

## • Информация о продукте

Код заказа	183767 45
Код изделия	871150018376745
Название изделия	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP
Название изделия для заказа	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4
Штук в упаковке	1
Конфигурация упаковки	4

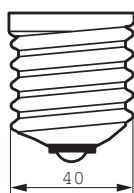
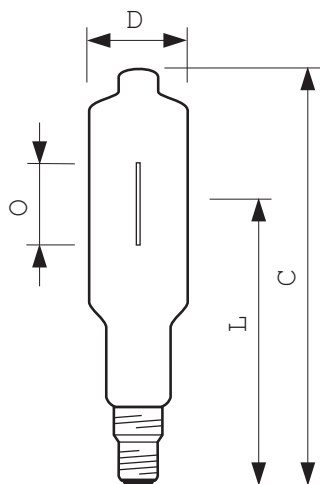
Пачек в коробке	4
Штрихкод на упаковке (EAN1)	8711500183767
Штрихкод на коробке (EAN3)	8711500183774
Логистический код (12NC)	928073609231
Код ILCOS	MT-2000/46/2B-H-E40-/H
Вес нетто 1 штуки	0.813 kg

## Предупреждение и условия безопасности

- Использовать только в полностью закрытых светильниках, даже во время испытаний (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)

- Светильник должен удерживать горячие детали лампы в случае ее разрыва
- Используются с ПРА, предназначенным для ртутных ламп высокого давления

## Чертеж размеров

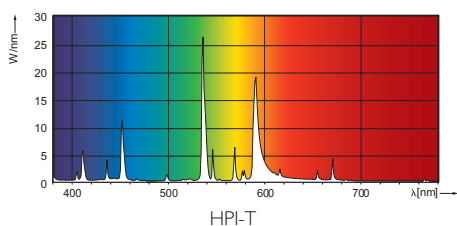


E40

## 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

## Фотометрические данные





© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Все права защищены

Спецификации могут меняться без предупреждения. Торговые марки являются  
собственностью Koninklijke Philips Electronics N.V. или их соответствующих владельцев

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

2012, Декабрь 28  
Данные для изменения