



HPI-T

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

Кварцевые металлогалогенные лампы с прозрачной внешней колбой

Данные о продукции

• Общая информация

Цоколь	E40 [E40]
Рабочее положение	P75 [Parallel +/-75D or Horizontal(HOR)]
Срок службы до 5% отказов (ном.)	3000 h
Срок службы до 10% отказов (ном.)	5500 h
Срок службы до 20% отказов (ном.)	8000 h
Срок службы до 50% отказов (ном.)	12000 h
Описание системы	па [-]

• Технические характеристики освещения

Код цвета	646 [Цветовая температура 4600 K]
Светоотдача (номинальная) (мин.)	182000 lm
Светоотдача (номинальная) (ном.)	189000 lm
Обозначение цвета	Cool White (CW)
Стабильность светового потока 10% (ном.)	60 %
Стабильность светового потока 2000 ч (ном.)	77 %
Стабильность светового потока 5000 ч (ном.)	67 %

Координата цветности X (ном.)	375
Координата цветности Y (ном.)	385
Коррелированная цветовая температура (ном.)	4200 K
Эффективность освещения (ном.) (мин.)	96 lm/W
Коэффициент цветопередачи (ном.)	65

• Эксплуатационные и электрические характеристики

Напряжение питания лампы	220 V [220]
Power (Rated) (Nom)	2000 W
Рабочий ток лампы (макс.)	28.4 A
Ток лампы (EM) (ном.)	16.5 A
Пиковое напряжение пуска (макс.)	5000 V
Напряжение сети пуска (мин.)	198 V
Время пуска (макс.)	30 s
Voltage (Max)	140 V
Voltage (Min)	120 V
Voltage (Nom)	220 V

• Системы управления и регулировка яркости света

Возможность изменения яркости света	No
-------------------------------------	----

PHILIPS

- **Механические компоненты и корпус**

Финишная обработка колбы Clear (CL)

- **Соответствие требованиям и область применения**

Метка энергоэффективности (EEL) A+
 Содержание ртути (Hg) (ном.) 155 mg
 Energy Consumption kWh/1000 h 2156 kWh

- **Требования по дизайну светильника**

Температура колбы (макс.) 600 °C
 Температура цоколя (макс.) 300 °C

- **Данные об изделии**

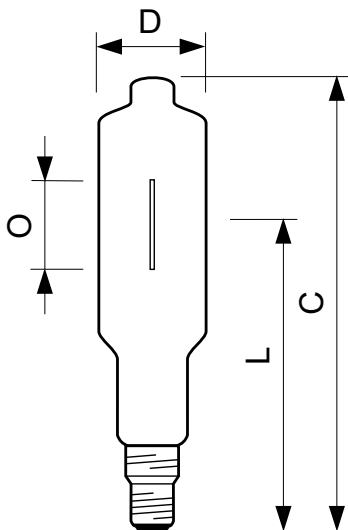
Полный код продукта 871150018376745
 Название продукта для заказа HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4
 EAN/UPC — 8711500183767
 Код продукта 18376745
 Код заказа 18376745
 Нумератор количества на упаковку — 1
 Нумератор упаковок на внешний короб — 4
 Материал № (12NC) 928073609231
 Вес нетто (шт.) 555.000 g
 ILCOS Code MT-2000/46/2B-H-E40-/H

Предупреждение и условия безопасности

- Даже при проведении испытаний используйте только светильник в корпусе (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Светильник должен удерживать горячие осколки лампы в случае ее разрушения
- Используются с ПРА, разработанном для ртутных ламп высокого давления

- Крайне маловероятно, что разбитая лампа может представлять какую-либо угрозу вашему здоровью. Если у вас разбилась лампа, проветрите комнату в течение 30 минут и уберите осколки, желательно в перчатках. Положите их в герметичный полиэтиленовый пакет и передайте на местное предприятие по утилизации отходов. Не используйте пылесос.

Чертеж размеров

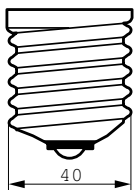


HPI-T, 1000W, E40

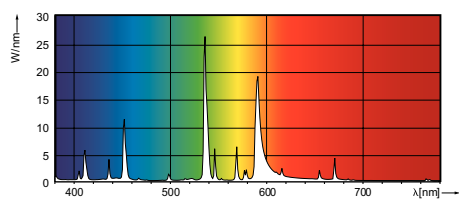
HPI-T 2000W/646 E40 220V

Product	D	O	L	C
HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	101.5 mm	89 mm	290 mm	430 mm

Чертеж размеров



Фотометрические данные



© 2016 Philips Lighting Holding B.V.
Все права защищены

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

www.philips.com/lighting

2016, Март 7
Данные для изменения