



HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP

Кварцевые металлогалогенные лампы с прозрачной внешней колбой

Данные о продукции

• Общие характеристики

Описание системы Цоколь

Т100 [Т100мм] Колба Прозрачный Отделка колбы

(цвет)

Положение горения p75 [Parallel +/-75D or

Horizontal(HOR)]

3000 hr Срок службы при 5% отказов 5500 hr

Срок службы при 10% отказов Срок службы при

20% отказов

Срок службы при 50% отказов

8000 hr

12000 hr

• Светотехнические характеристики

646 [Цветовая температура 4600 К] Цветовой код Индекс цветопере-65 Ra8

189000 Lm

дачи

Цветовая темпера-

Обозначение цвета Холодный Белый 4200 K

тура

тура

Цветовая темпера-4200 K

Световой поток

лампы с ЭМПРА 96 Lm/W

Световая отдача лампы с ЭМ ПРА

90 % Световой поток через 1500 ч

87 % Световой поток через 2000ч Св.поток через 5000

80 %

75 % Световой поток через 10000ч

1000 cd/cm2 Средняя яркость с

ЭМПРА

Координата цвет-375 ности Х 385 -Координата цвет-

ности Ү

• Электрические характеристики

2000 W Мощность лампы 1960.0 W Мощность лампы с

ЭМ ПРА Напряжение 220 V 130 V Напряжение лампы Ток на лампе с ЭМ 16.5 A

ПРА

Время зажигания 30 (max) s Диммирование нет

• Экологические характеристики

Содержание ртути 155 mg

(ML)

• Требования к конструкции ламп

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

• Габариты

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



• Информация о продукте

183767 45 Код заказа Код изделия 871150018376745

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

для заказа Штук в упаковке

Конфигурация упаковки

Предупреждение и условия безопасности

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

Пачек в коробке Штрихкод на упаковке (EAN1) 8711500183767

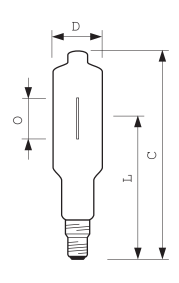
8711500183774 Штрихкод на коробке (EAN3) Логистический код 928073609231

(12NC) Kod ILCOS MT-2000/46/2B-H-E40-/H

Вес нетто 1 штуки 0.813 kg

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

Чертеж размеров



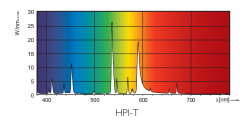
HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP

Product	C (Max)	D (Max)	L (Norm)	O (Norm)
HPI-T 2000W/646 E40 220V	430	101.5	290	89



E40

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