



MASTER HPI-T Plus

MASTER HPI-T Plus 400W/645 E40 1SL/12

Кварцевые металлогалогенные лампы с прозрачной внешней колбой

Данные о продукции

• Общая информация

Цоколь	E40 [E40]
Рабочее положение	P20 [Parallel +/-20D or Horizontal(HOR)]
Срок службы до 5% отказов (ном.)	5000 h
Срок службы до 10% отказов (ном.)	7500 h
Срок службы до 20% отказов (ном.)	11000 h
Срок службы до 50% отказов (ном.)	20000 h
Описание системы	Horizontal [Horizontal Operating Position]

Стабильность светового потока 20000 ч	60 %
Стабильность светового потока 5000 ч (мин.)	65 %
Стабильность светового потока 5000 ч (ном.)	80 %
Координата цветности X (ном.)	361
Координата цветности Y (ном.)	372
Коррелированная цветовая температура (ном.)	4500 K
Эффективность освещения (ном.) (мин.)	84 lm/W
Коэффициент цветопередачи (ном.)	65

• Технические характеристики освещения

Код цвета	645 [Цветовая температура 4500 K]
Светоотдача (номинальная) (мин.)	30000 lm
Светоотдача (номинальная) (ном.)	32000 lm
Обозначение цвета	Cool White (CW)
Стабильность светового потока 10000 ч (ном.)	70 %
Стабильность светового потока 2000 ч (мин.)	75 %
Стабильность светового потока 2000 ч (ном.)	90 %

• Эксплуатационные и электрические характеристики

Power (Rated) (Nom)	382 W
Рабочий ток лампы (макс.)	6 A
Ток лампы (EM) (ном.)	3.4 A
Напряжение сети пуска (макс.)	198 V
Напряжение сети пуска (мин.)	198 V
Время пуска (макс.)	10 s
Voltage (Max)	135 V

PHILIPS

MASTER HPI-T Plus

Voltage (Min) 115 V
Voltage (Nom) 125 V

Температура цоколя (макс.) 250 °C

• Системы управления и регулировка яркости света

Возможность изменения яркости света No

• Механические компоненты и корпус

Финишная обработка колбы Clear (CL)

• Соответствие требованиям и область применения

Метка энергоэффективности (EEL) A+
Содержание ртути (Hg) (ном.) 29.5 mg
Energy Consumption 420 kWh
kWh/1000 h

• Требования по дизайну светильника

Температура колбы (макс.) 600 °C

• Данные об изделии

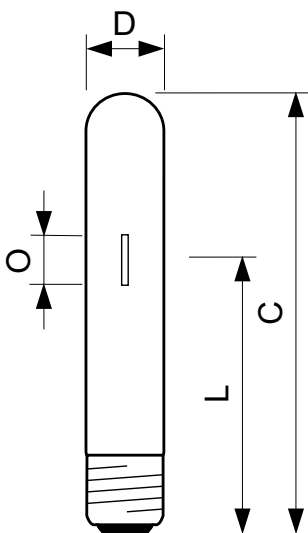
Полный код продукта 871150017990615
Название продукта для заказа MASTER HPI-T Plus 400W/645 E40 1SL/12
EAN/UPC — 8711500179906
продукт
Код заказа 17990615
Нумератор — 1
количество на упаковку
Нумератор — 12
упаковок на внешний короб
Материал № (12NC) 928481600096
Вес нетто (шт.) 0.210 kg

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 или натриевых 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

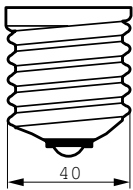


HPI-T Plus, E39/E40

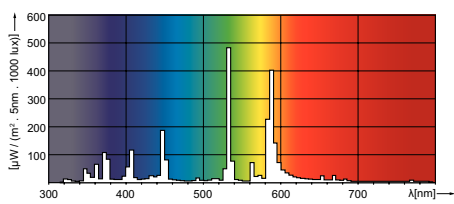
HPI-T Plus 400W/645 E40

Product	D	O	L	C
MASTER HPI-T Plus 400W/645 E40 1SL/12	47 mm	30.5 mm	168 mm	286 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, Май 18
Данные для изменения