



MASTER HPI-T Plus

MASTER HPI-T Plus 250W/645 E40 1SL/12

Кварцевые металлогалогенные лампы с прозрачной внешней колбой

Данные о продукции

• Общая информация

Цоколь	E40 [E40]
Форма колбы	T46 [T 46mm]
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]

• Технические характеристики освещения

Код цвета	645 [Цветовая температура 4500 K]
Светоотдача (номинальная) (мин.)	18500 lm
Светоотдача (номинальная) (ном.)	20500 lm
Обозначение цвета	Cool White (CW)
Стабильность светового потока 10% (ном.)	70 %
Стабильность светового потока 2000 ч (мин.)	75 %

Стабильность светового потока 2000 ч (ном.)	90 %
Стабильность светового потока 20% (ном.)	60 %
Стабильность светового потока 5000 ч (мин.)	65 %
Стабильность светового потока 5000 ч (ном.)	80 %
Координата цветности X (ном.)	365
Координата цветности Y (ном.)	377
Коррелированная цветовая температура (ном.)	4500 K
Эффективность освещения (ном.) (мин.)	84 lm/W
Коэффициент цветопередачи (ном.)	65

• Эксплуатационные и электрические характеристики

Power (Rated) (Nom)	245 W
Рабочий ток лампы (макс.)	3.9 A
Ток лампы (EM) (ном.)	2.1 A
Напряжение сети пуска (макс.)	198 V

PHILIPS

Пиковое напряжение пуска (макс.)	560 V
Напряжение сети пуска (мин.)	198 V
Время пуска (макс.)	10 s
Voltage (Max)	138 V
Voltage (Min)	118 V
Voltage (Nom)	128 V

• 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.)	36 mg
Energy Consumption kWh/1000 h	269 kWh

• Требования по дизайну светильника

Температура колбы (макс.)	550 °C
Температура цоколя (макс.)	250 °C

• Данные об изделии

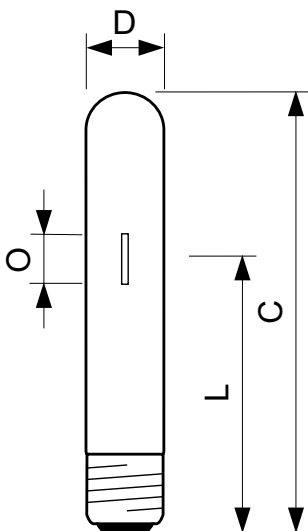
Полный код продукта	871150017989015
Название продукта для заказа	MASTER HPI-T Plus 250W/645 E40 1SL/12
EAN/UPC — продукт	8711500179890
Код заказа	17989015
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	12
Материал № (12NC)	928481300098
Вес нетто (шт.)	0.190 kg

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

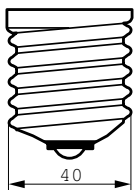


HPI-T Plus, E39/E40

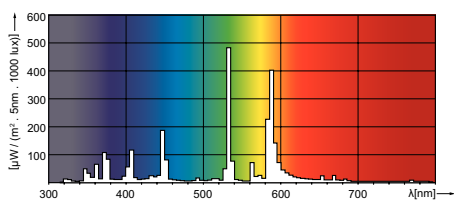
HPI-T Plus 250W/645 E40

Product	D	O	L	C
MASTER HPI-T Plus 250W/645 E40 1SL/12	47 mm	29 mm	155 mm	255 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 24
Данные для изменения