



# MASTER HPI-T Plus <sup>SHOP220</sup>

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

Кварцевые металлогалогенные лампы с прозрачной внешней колбой

## Данные о продукции

### • Общие характеристики

Описание системы	HOR [Горизонтальная Рабочая Позиция]
Цоколь	E40
Колба	T46 [Т 46мм]
Отделка колбы (цвет)	Прозрачный
Положение горения	p20 [Parallel +/-20D or Horizontal(HOR)]
Срок службы при 5% отказов	5000 hr
Срок службы при 10% отказов	7500 hr
Срок службы при 20% отказов	11000 hr
Срок службы при 50% отказов	20000 hr

### • Светотехнические характеристики

Цветовой код	645 [Цветовая температура 4500 К]
Индекс цветопередачи	65 Ra8
Обозначение цвета	Холодный Белый
Цветовая температура	4500 К
Световой поток лампы с ЭМПРА	20500 Lm
Световая отдача лампы с ЭМ ПРА	84 Lm/W
Световой поток через 2000ч	90 %
Св.поток через 5000 ч	80 %
Световой поток через 10000ч	70 %

Световой поток через 20000 ч	60 %
Координата цветности X	365 -
Координата цветности Y	377 -

### • Электрические характеристики

Мощность лампы	250 W
Мощность лампы с ЭМ ПРА	245 W
Напряжение лампы	128 V
Ток на лампе с ЭМ ПРА	2.1 A
Время зажигания	10 (max) s
Диммирование	нет

### • Экологические характеристики

Содержание ртути (мг)	36 mg
-----------------------	-------

### • Требования к конструкции ламп

Температура цоколя	250 (max) C
Температура колбы	550 (max) C

### • Габариты

Общая длина C	255 (max) mm
Диаметр D	47 (max) mm
Длина центра луча L	155 mm
Длина арки O	29 mm

# PHILIPS

sense and simplicity

# MASTER HPI-T Plus

## • Информация о продукте

Код заказа	179890 15
Код изделия	871150017989015
Название изделия	MASTER HPI-T Plus 250W/645 E40 1SL
Название изделия для заказа	MASTER HPI-T Plus 250W/645 E40 1SL/12
Штук в упаковке	1
Конфигурация упаковки	12

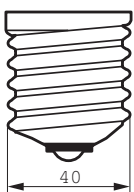
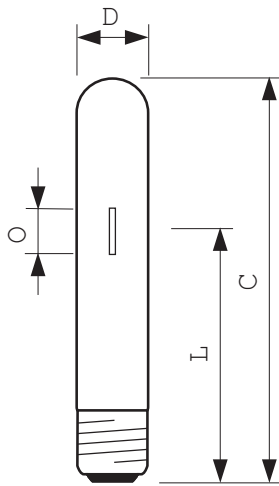
Пачек в коробке	12
Штрихкод на упаковке (EAN1)	8711500179890
Штрихкод на коробке (EAN3)	8711500182975
Логистический код (12NC)	928481300098
Вес нетто 1 штуки	0.217 kg

## 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 или натриевых ламп высокого давления

## Чертеж размеров

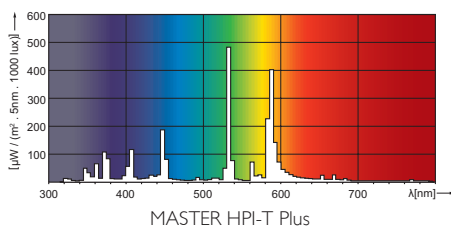


E40

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

Product	C (Max)	D (Max)	L (Norm)	O (Norm)
HPI-T Plus 250W/645 E40	257	47	158	29

## Фотометрические данные





© 2013 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)

2013, Март 30  
Данные для изменения