



# Описание

## MASTER HPI-T Plus

Кварцевые металлогалогенные лампы с прозрачной внешней колбой

### Преимущества

- Обеспечивают высокий уровень безопасности и комфорта в течение всего срока службы
- Минимальные эксплуатационные затраты
- Применённая концепция "Plus" позволяет экономить на первоначальных затратах

### Характеристики

- Прозрачная трубчатая внешняя колба
- Уникальная трехкомпонентная технология с высокой светоотдачей, как в начале, так и в течение всего срока службы
- Естественный белый свет и стабильная цветовая температура

### Применение

- Освещение спортивных объектов, заливающее освещение зданий и памятников, а также пристаней, строительных площадок, заправочных станций, теплиц и т.п.

### 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.

**PHILIPS**

## Общая информация

order code	Bulb Shape	Cap-Base	Life To 10% Failures (Nom)	Life To 20% Failures (Nom)	Life To 50% Failures (Nom)	Life To 5% Failures (Nom)	Operating Position	System Description
17989015	T46	E40	7500	11000	20000	5000	P20	Horizontal
17990615	T46	E40	7500	11000	20000	5000	P20	Horizontal

## Технические характеристики освещения (1/2)

order code	Chromaticity Coordinate X (Nom)	Chromaticity Coordinate Y (Nom)	Color Code	Color Designation	Correlated Color Temperature (Nom)	Color Rendering Index (Nom)	Lumen Maintenance 10000 h (Nom)	Lumen Maintenance 2000 h (Min)	Lumen Maintenance 2000 h (Nom)	Lumen Maintenance 20000 h
17989015	365	377	645	Cool White (CW)	4500	65	70	75	90	60
17990615	361	372	645	Cool White (CW)	4500	65	70	75	90	60

## Технические характеристики освещения (2/2)

order code	Lumen Maintenance 5000 h (Min)	Lumen Maintenance 5000 h (Nom)	Luminous Efficacy (rated) (Nom)	Luminous Flux (Rated) (Min)	Luminous Flux (Rated) (Nom)
17989015	65	80	84	18500	20500
17990615	65	80	84	30000	32000

## Соответствие требованиям и область применения

order code	Energy Consumption kWh/1000 h	Energy Efficiency Label (EEL)	Mercury (Hg) Content (Nom)
17989015	269	A+	36
17990615	420	A+	29.5

## Эксплуатационные и электрические характеристики

order code	Lamp Current (EM) (Nom)	Voltage (Max)	Voltage (Min)	Voltage (Nom)	Power (Rated) (Nom)
17989015	2.1	138	118	128	245
17990615	3.4	135	115	125	382

## Требования по дизайну светильника

order code	Bulb Temperature (Max)
17989015	550
17990615	600

## Механические компоненты и корпус

order code	Bulb Finish
17989015	Clear (CL)
17990615	Clear (CL)



© 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](http://www.philips.com/lighting)

2016, Май 18  
Данные для изменения