

E27

E40

# MASTER HPI-T Plus



## Описание

- Кварцевые металлогалогенные лампы с прозрачной внешней колбой

## Особенности

- 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

## Преимущества

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

## Окружающая среда

- Хороший выбор с точки зрения экологии благодаря высокой энергоэффективности и долгому сроку службы
- Соответствуют требованиям европейских природоохранных законов RoHS (об ограничении распространения опасных веществ)
- Соответствуют требованиям европейских природоохранных законов WEEE (об утилизации электрического и электронного оборудования)

## Области применения

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

## Светильники

- Лампы HPI-T Plus должны устанавливаться в закрытых светильниках с защитным стеклом

## Блок управления

- Может работать как с ПРА для ламп HPI, так и с ПРА для ламп SON (концепция Plus), но при этом светоотдача и цветовая температура будут различными



### MASTER HPI-T PLUS E40



Содержит ртуть



Цоколем вверх ±20°



Цветовая температура 4500



E27 / E40



Срок службы 20 000 ч



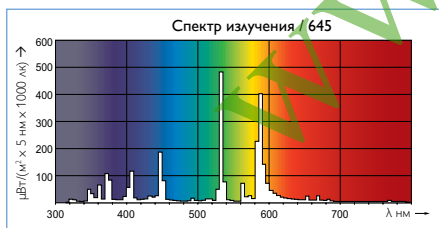
Штук в упаковке 12

Мощность / цветовой код	Индекс цветопередачи	Цветовая температура	Световой поток лампы с ЭмПРА для ДРЛ	Световой поток лампы с ЭПРА для ДНаТ	Световая отдача с ЭмПРА	Срок службы при 50% отказов	Размеры	Тип упаковки / форма упаковки	Код для заказа / ЕОС	Код GPC	Штрих-код / EAN1
			лм	лм	лм/Вт						
250Вт/645	65	4500	20 500	25 000	84	20 000	1	1SL/12	871150017989015	928481300098	8711500179890
400Вт/645	65	4500	32 000	41 000	84	20 000	2	1SL/12	871150017990615	928481600096	8711500179906

#### Размеры ламп

Размеры	№	С, мм	D, мм	L, мм	O, мм
		Мах	Мах	Номин.	Номин.
	1	257	47	158	29
	2	286	47	172	40

#### Спектр распределения



#### Снижение светового потока

