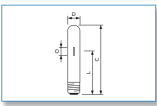
MASTER HPI-T Plus





	Paguonu	С	D	L	0	
	Р азмеры №	макс., мм	макс., мм	ном., мм	ном., мм	
ı	1	257	47	158	29	
	2	286	47	172	40	

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
 Рlus 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 НРІ, так и с ПРА для ламп SON (концепция Plus), но при этом светоотдача и цветовая температура будут различными

MASTER HPI-T Plus E40

Мощ- ность/ Цветовой код	Индекс цветопе- редачи (Ra)		поток лампы с ЭМПРА для	Световой поток лампы с ЭПРА для ДНаТ (лм)		службы	Положе- ние горения	Раз- меры №	Тип упаковки/ Форма упаковки	Код для заказа / ЕОС	Код GPC	Штрих-код / EAN1
250W/645	65	4500	20500	25000	84	20000	горизонт. ±20°	1	1SL/12	871150017989015	928481300098	8711500179890
400W/645	65	4500	32000	41000	84	20000	горизонт. ±20°	2	1SL/12	871150017990615	928481600096	8711500179906