



Натриевая лампа высокого давления **MASTER SON-T PIA Plus**-с улучшенной светоотдачей и увеличенным сроком службы.

MASTER SON-T PIA Plus

Натриевые лампы высокого давления с прозрачной внешней колбой, высокой светоотдачей и долгим сроком службы

Преимущества

- Превосходная технология: стабильный световой поток и надежное зажигание в течение всего срока службы
- Отсутствие свинца и высокая энергоэффективность делают эти лампы привлекательными с точки зрения экологии
- Благодаря высокой светоотдаче являются самыми эффективными натриевыми лампами на рынке

MASTER SON-T PIA Plus

Характеристики

- Прозрачная трубчатая внешняя колба
- Газоразрядная керамическая трубка с уникальной интегрированной антенной Philips, которая обеспечивает долгую и надежную работу.
- Прочная конструкция крепления горелки с минимальным количеством мест сварки обеспечивает высокую вибро- и ударостойкость. Это снижает количество ранних отказов и увеличивает срок службы
- ZrAl геттер гарантирует поддержание высокого светового потока и снижает количество ранних отказов
- Концепция "Plus" подразумевает высокую энергоэффективность, которая обеспечивает лучшую светоотдачу
- Не содержат свинец

Применение

- Освещение дорог и жилых районов
- Декоративное заливающее освещение
- Освещение промышленных зон
- Освещение спортивных учреждений внутри и снаружи
- Освещение теплиц

Предупреждение и условия безопасности

- ПРА должна обладать пожизненной защитой (IEC60662, IEC 62035)
- 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.

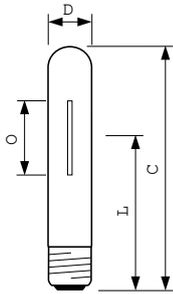
Versions



LPPR SON-TPIA 0007

MASTER SON-T PIA Plus

Чертеж размеров



Product	D (max)	O	L	C (max)
MST SON-T PIA Plus 100W/220 E40 1SL/12	48 мм	47 мм	132 мм	210 мм
MST SON-T PIA Plus 150W/220 E40 - 1SL/12	48 мм	61 мм	132 мм	210 мм
MST SON-T PIA Plus 250W E E40 1SL/12	48 мм	64 мм	158 мм	257 мм
MST SON-T PIA Plus 400W E E40 1SL/12	48 мм	83 мм	175 мм	279 мм
MST SON-T PIA Plus 600W/220 E40 1SL/12	47 мм	126 мм	174,2 мм	279 мм
MST SON-T PIA Plus 70W/220 E27 1SL/12	36 мм	42 мм	104 мм	156 мм

Общая информация

Рабочее положение UNIVERSAL

Технические характеристики освещения

Коэффициент цветопередачи (CRI) -

Механические компоненты и корпус

Финишная обработка колбы Прозрачный

Общая информация

Order Code	Full Product Name	Цоколь
928144709230	MST SON-T PIA Plus 250W E E40 1SL/12	E40
928144809227	MST SON-T PIA Plus 400W E E40 1SL/12	E40
928150909230	MST SON-T PIA Plus 150W/220 E40 - 1SL/12	E40

Order Code	Full Product Name	Цоколь
928151709230	MST SON-T PIA Plus 100W/220 E40 1SL/12	E40
928158409227	MST SON-T PIA Plus 600W/220 E40 1SL/12	E40
928152700028	MST SON-T PIA Plus 70W/220 E27 1SL/12	E27

Технические характеристики освещения

Order Code	Full Product Name	Координата цветности X (ном.)	Координата цветности Y (ном.)	Коррелированная цветовая температура (ном.)	Эффективность (номинальная) (ном.)	Светоотдача
928144709230	MST SON-T PIA Plus 250W E E40 1SL/12	0,535	0,420	2000 K	125 лм/В	33 000 лм
928144809227	MST SON-T PIA Plus 400W E E40 1SL/12	0,535	0,42	2000 K	137 лм/В	55 900 лм
928150909230	MST SON-T PIA Plus 150W/220 E40 - 1SL/12	0,535	0,42	2000 K	115,16 лм/В	17 800 лм
928151709230	MST SON-T PIA Plus 100W/220 E40 1SL/12	0,535	0,42	2000 K	105 лм/В	10 600 лм
928158409227	MST SON-T PIA Plus 600W/220 E40 1SL/12	0,530	0,428	2000 K	149 лм/В	-
928152700028	MST SON-T PIA Plus 70W/220 E27 1SL/12	0,54	0,42	1900 K	90 лм/В	6 650 лм

Эксплуатационные и электрические характеристики

Order Code	Full Product Name	Напряжение (ном.)	Энергопотребление
928144709230	MST SON-T PIA Plus 250W E E40 1SL/12	109 Вт	264 В
928144809227	MST SON-T PIA Plus 400W E E40 1SL/12	105 Вт	408,0 В
928150909230	MST SON-T PIA Plus 150W/220 E40 - 1SL/12	104 Вт	155,0 В

Order Code	Full Product Name	Напряжение (ном.)	Энергопотребление
928151709230	MST SON-T PIA Plus 100W/220 E40 1SL/12	100 Вт	101,0 В
928158409227	MST SON-T PIA Plus 600W/220 E40 1SL/12	110 Вт	603 В
928152700028	MST SON-T PIA Plus 70W/220 E27 1SL/12	92 Вт	74 В

MASTER SON-T PIA Plus

Системы управления и регулировка яркости света

Order Code	Full Product Name	Возможность диммирования
928144709230	MST SON-T PIA Plus 250W E E40 1SL/12	Да
928144809227	MST SON-T PIA Plus 400W E E40 1SL/12	Да
928150909230	MST SON-T PIA Plus 150W/220 E40 - 1SL/12	Да

Order Code	Full Product Name	Возможность диммирования
928151709230	MST SON-T PIA Plus 100W/220 E40 1SL/12	Да
928158409227	MST SON-T PIA Plus 600W/220 E40 1SL/12	Нет
928152700028	MST SON-T PIA Plus 70W/220 E27 1SL/12	Да

Механические компоненты и корпус

Order Code	Full Product Name	Форма колбы
928144709230	MST SON-T PIA Plus 250W E E40 1SL/12	T46
928144809227	MST SON-T PIA Plus 400W E E40 1SL/12	T46
928150909230	MST SON-T PIA Plus 150W/220 E40 - 1SL/12	T46

Order Code	Full Product Name	Форма колбы
928151709230	MST SON-T PIA Plus 100W/220 E40 1SL/12	T46
928158409227	MST SON-T PIA Plus 600W/220 E40 1SL/12	T46
928152700028	MST SON-T PIA Plus 70W/220 E27 1SL/12	T35

Соответствие требованиям и область применения

Order Code	Full Product Name	Энергопотребление кВт-час/1000 ч	Содержание ртути (Hg) (макс.)	Содержание ртути (Hg) (ном.)
928144709230	MST SON-T PIA Plus 250W E E40 1SL/12	257 kWh	15,1 mg	15,1 mg
928144809227	MST SON-T PIA Plus 400W E E40 1SL/12	408 kWh	19,6 mg	20 mg
928150909230	MST SON-T PIA Plus 150W/220 E40 - 1SL/12	155 kWh	15,1 mg	15 mg
928151709230	MST SON-T PIA Plus 100W/220 E40 1SL/12	101 kWh	16,3 mg	16,3 mg
928158409227	MST SON-T PIA Plus 600W/220 E40 1SL/12	663 kWh	-	18,9 mg

Order Code	Full Product Name	Энергопотребление кВт-час/1000 ч	Содержание ртути (Hg) (макс.)	Содержание ртути (Hg) (ном.)
928152700028	MST SON-T PIA Plus 70W/220 E27 1SL/12	73 kWh	12,2 mg	12,2 mg

