



MASTER SON-T PIA Plus

MASTER SON-T PIA Plus 70W/220 E27 1SL/12

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

Данные о продукции

Общая информация	
Цоколь	E27 [E27]
Рабочее положение	UNIVERSAL [Any or Universal (U)]
Срок службы до 5 % отказов (ном.)	17000 h
Срок службы до 10 % отказов (ном.)	20000 h
Срок службы до 20 % отказов (ном.)	23500 h
Срок службы до 50 % отказов (ном.)	30000 h
Код ANSI, HID	-
Описание системы	External Ignitor (E)
LSF 2000 h Rated	99 %
LSF 4000 h Rated	99 %
LSF 6000 h Rated	99 %
LSF 8000 h Rated	99 %
LSF 12000 h Rated	99 %
LSF 16000 h Rated	96 %
LSF 20000 h Rated	90 %

Технические характеристики освещения	
Код цвета	220 [Цветовая температура 2000 K]
Светоотдача (номинальная) (ном.)	6600 lm
Стабильность светового потока 2000 ч (ном.)	90 %

Стабильность светового потока 20 000 ч	81 %
Стабильность светового потока 5000 ч (ном.)	86.5 %
Координата цветности X (ном.)	540
Координата цветности Y (ном.)	420
Коррелированная цветовая температура (ном.)	2000 K
Эффективность освещения (ном.) (мин.)	91 lm/W
Коэффициент цветопередачи (макс.)	25
Спад светового потока 2000 ч.	90 %
LLMF 4000 h Rated	87 %
Спад светового потока 5000 ч.	86 %
LLMF 8000 h Rated	85 %
LLMF 12000 h Rated	83 %
LLMF 16000 h Rated	82 %
LLMF 20000 h Rated	81 %
Ratio Scotopic/Photopic Lumens	0.50

Эксплуатационные и электрические характеристики	
Напряжение питания лампы	230 V [230]
Power (Rated) (Nom)	73.0 W
Ток лампы (EM) (ном.)	0.975 A
Напряжение сети пуска (макс.)	198 V

MASTER SON-T PIA Plus

Пиковое напряжение пуска (макс.)	1800 V
Время повторного пуска (мин.) (макс.)	30 s
Время пуска (макс.)	5 s
Напряжение (макс.)	105 V
Напряжение (мин.)	75 V
Напряжение (ном.)	90 V

Системы управления и регулировка яркости света

Возможность изменения яркости света	Yes
Время работы 90 % (макс.)	4 min

Механические компоненты и корпус

Финишная обработка колбы	Clear (CL)
Информация о цоколе	na [-]

Соответствие требованиям и область применения

Метка энергоэффективности (EEL)	A+
Содержание ртути (Hg) (ном.)	12 mg
Энергопотребление кВт-час/1000 ч	80 kWh

Требования по дизайну светильника

Температура колбы (макс.)	350 °C
Температура цоколя (макс.)	200 °C

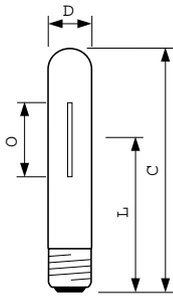
Данные об изделии

Полный код продукта	871150019266015
Название продукта для заказа	MASTER SON-T PIA Plus 70W/220 E27 1SL/12
EAN/UPC — продукт	8711500192660
Код заказа	19266015
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	12
Материал № (12NC)	928152700028
Вес нетто (шт.)	0.048 kg
ILCOS Code	ST-70-H/S-E27

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.

Чертеж размеров

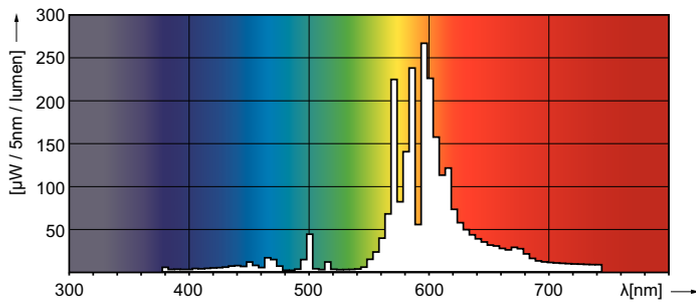
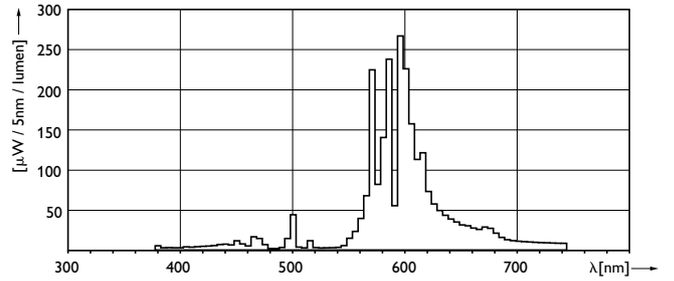
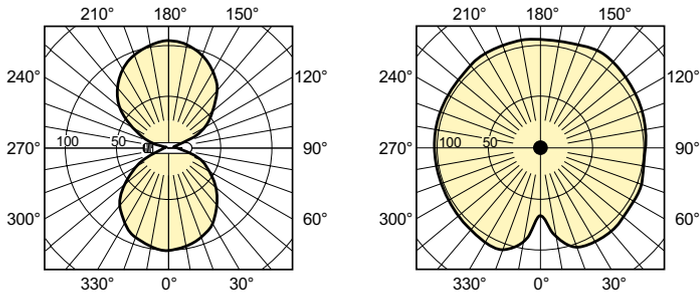


SON-T PIA PLUS 70W E E27

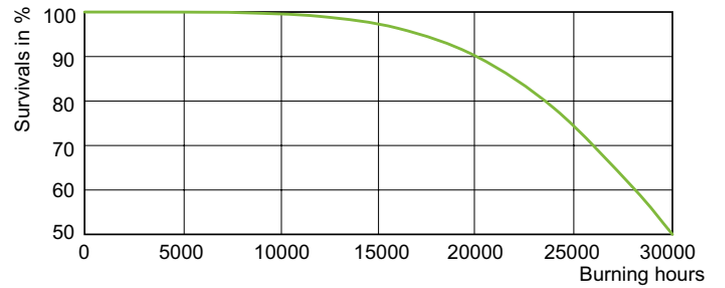
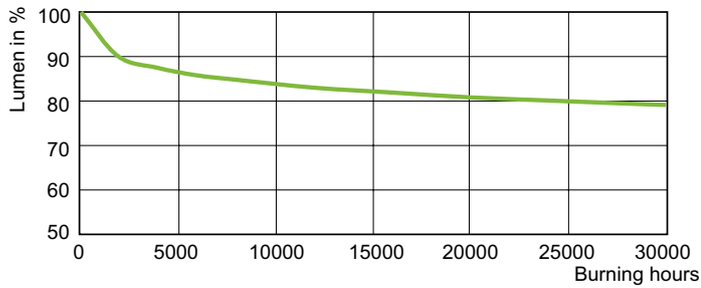
Product	D (max)	O	L	C (max)
MASTER SON-T PIA Plus 70W/220 E27 1SL/12	36 mm	42 mm	104 mm	156 mm

MASTER SON-T PIA Plus

Фотометрические данные



Срок службы



MASTER SON-T PIA Plus

