



MASTER SON-T PIA Plus

MASTER SON-T PIA Plus 100W/220 E40 SL/12

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

Данные о продукции

• Общая информация

Цоколь	E40 [E40]
Рабочее положение	UNIVERSAL [Any or Universal (U)]
Срок службы до 5% отказов (ном.)	17000 h
Срок службы до 10% отказов (ном.)	21000 h
Срок службы до 20% отказов (ном.)	26000 h
Срок службы до 50% отказов (ном.)	36000 h
Код ANSI, HID	-
Описание системы	External Ignitor (E)
LSF 2000 h Rated	100 %
LSF 4000 h Rated	99 %
LSF 6000 h Rated	99 %
LSF 8000 h Rated	99 %
LSF 12000 h Rated	98 %
LSF 16000 h Rated	96 %
LSF 20000 h Rated	91 %

• Технические характеристики освещения

Код цвета	220 [Цветовая температура 2000 K]
Светоотдача (номинальная) (ном.)	10700 lm
Координата цветности X (ном.)	535
Координата цветности Y (ном.)	420

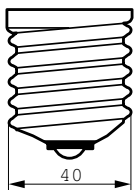
Коррелированная цветовая температура (ном.)	2000 K
Эффективность освещения (ном.) (мин.)	106 lm/W
Коэффициент цветопередачи (макс.)	25
Спад светового потока 2000 ч.	98 %
LLMF 4000 h Rated	96 %
Спад светового потока 5000 ч.	95 %
LLMF 8000 h Rated	94 %
LLMF 12000 h Rated	92 %
LLMF 16000 h Rated	90 %
LLMF 20000 h Rated	89 %

• Эксплуатационные и электрические характеристики

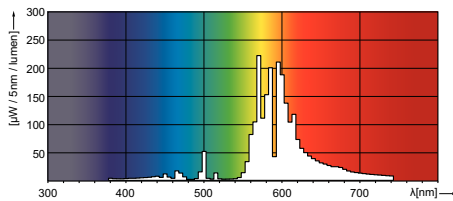
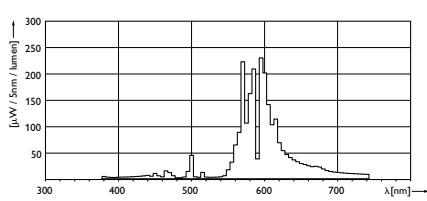
Напряжение питания лампы	230 V [230]
Power (Rated) (Nom)	100.0 W
Ток лампы (EM) (ном.)	1.2 A
Напряжение сети пуска (макс.)	198 V
Пиковое напряжение пуска (макс.)	2800 V
Время повторного пуска (мин.) (макс.)	120 s
Время пуска (макс.)	5 s
Voltage (Max)	115 V
Voltage (Min)	85 V
Voltage (Nom)	230 V

PHILIPS

Чертеж размеров



Фотометрические данные



© 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

2016, Март 7
Данные для изменения