



MASTER SON-T PIA Plus

MASTER SON-T PIA Plus 400W E E40 1SL/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.)	20500 h
Срок службы до 10% отказов (ном.)	24000 h
Срок службы до 20% отказов (ном.)	28000 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	99 %
LSF 16000 h Rated	98 %
LSF 20000 h Rated	95 %

• Технические характеристики освещения

Код цвета	220 [Цветовая температура 2000 K]
Светоотдача (номинальная) (ном.)	55800 lm
Стабильность светового потока 2000 ч (мин.)	95 %
Стабильность светового потока 2000 ч (ном.)	99 %

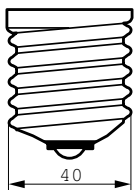
Стабильность светового потока 2000 ч	88 %
Стабильность светового потока 5000 ч (мин.)	90.5 %
Стабильность светового потока 5000 ч (ном.)	96.5 %
Координата цветности X (ном.)	525
Координата цветности Y (ном.)	425
Коррелированная цветовая температура (ном.)	2000 K
Эффективность освещения (ном.) (мин.)	137 lm/W
Коэффициент цветопередачи (макс.)	25
Спад светового потока 2000 ч.	99 %
LLMF 4000 h Rated	97 %
Спад светового потока 5000 ч.	96 %
LLMF 8000 h Rated	94 %
LLMF 12000 h Rated	92 %
LLMF 16000 h Rated	90 %
LLMF 20000 h Rated	88 %

• Эксплуатационные и электрические характеристики

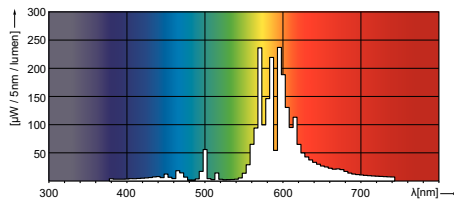
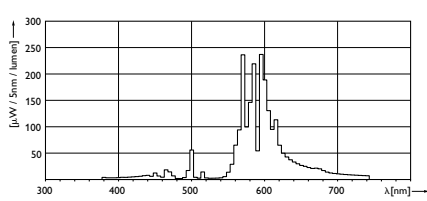
Power (Rated) (Nom)	400.0 W
---------------------	---------

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