

E27

E40

MASTER SON-T PIA Plus



Описание

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

Особенности

- Прозрачная трубчатая внешняя колба
- Газоразрядная керамическая трубка с 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-getter гарантирует поддержание высокого светового потока и снижает количество ранних отказов
- Концепция Plus подразумевает высокую энергоэффективность, которая обеспечивает лучшую светоотдачу
- Не содержат свинец

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 они являются самыми эффективными натриевыми лампами на рынке

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



MASTER SON-T PIA PLUS



Содержит ртуть



Универсальное положение горения



Цветовая температура 2000



E27 / E40



Срок службы 30 000 / 36 000 ч.



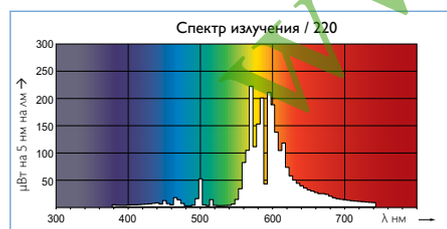
Штук в упаковке 12

Мощность / цветовой код	Цоколь	Индекс цветопередачи	Цветовая температура	Световой поток лампы с ЭМПРА	Световая отдача с ЭМПРА	Срок службы при 50% отказов	Размеры	Тип упаковки / форма упаковки	Код для заказа / EOC	Код GPC	Штрих-код / EAN1
		Ra	K	лм	лм/Вт	ч	№				
70Вт/220	E27	25	2000	6600	91	30 000	1	1SL/12	871150019266015	928152700028	8711500192660
100Вт/220	E40	25	2000	10 700	107	36 000	2	1SL/12	871150019230115	928151709230	8711500192301
150Вт/220	E40	25	2000	17 500	110	36 000	3	1SL/12	871150019229515	928150909230	8711500192295
250Вт/220	E40	25	2000	33 200	128	36 000	4	1SL/12	871150017987615	928144709230	8711500179876
400Вт/220	E40	25	2000	56 500	138	36 000	5	1SL/12	871150017988315	928144809227	8711500179883
600Вт/220	E40	25	2000	90 000	150	30 000	6	1SL/12	871150019742915	928158409227	8711500197429

Размеры ламп

Размеры	№	C, мм	D, мм	L, мм	O, мм
		Мах	Мах	Номин.	Номин.
	1	156	32	102	42
	2	210	48	132	47
	3	210	48	132	61
	4	257	48	158	64
	5	283	48	175	83
	6	283	47	174,2	126

Спектр распределения



Снижение светового потока

