



## MASTER SDW-TG Mini



### Описание

- Семейство высокоэффективных газоразрядных ламп, излучающих теплый свет. Предназначены для использования в компактных открытых светильниках для ламп MASTERColour CDM-T

### Особенности

- Излучают уникальный теплый свет
- Дизайн лампы позволяет использовать ее в точечных светильниках для ламп MASTERColour CDM-T
- УФ-фильтр

### Преимущества

- Отличная цветопередача, особенно при воспроизведении цветов в теплых тонах, например, в красном и золотом
- Высокая эффективность и долгий срок службы снижают эксплуатационные затраты и тепловыделение
- Долгий срок службы по сравнению с лампами накаливания и галогенными лампами

### Окружающая среда

- Хороший выбор с экологической точки зрения 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 магазинов (создают уютную атмосферу, например, в мебельных магазинах), отличная подсветка свежих продуктов (в мясных, булочных, цветочных магазинах)

### Блок управления

- Лампы следует использовать вместе со специальным ПРА Philips, чтобы избежать изменения цвета. Не предназначены для использования совместно с балластами и цветорегулирующими устройствами



### MASTER SDW-TG MINI GX12-1



Содержит ртуть



Универсальное положение горения



Цветовая температура 2500



GX12-1



Срок службы 10 000 ч.



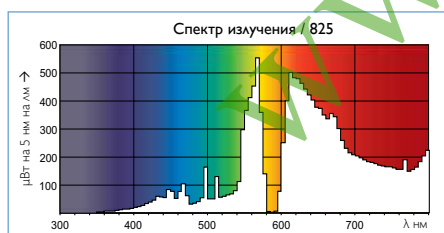
Штук в упаковке 12

Мощность / цветовой код	Цоколь	Цветовая температура	Индекс цветопередачи	Световой поток лампы с ЭПРА	Световая отдача с ЭПРА	Срок службы при 50% отказов	Тип упаковки / форма упаковки	Код для заказа / ЕОС	Код GPC	Штрих-код / EAN1
		K	Ra	лм	лм/Вт	ч				
100Вт/825	GX12-1	2500	83	4900	50	10 000	1СТ/12	871150020233815	928158905131	8711500202338

#### Размеры лампы

Размеры	C, мм	D, мм	L, мм	O, мм
	Max	Max	Номин.	Номин.
	110	20	56	18

#### Спектр распределения



#### Снижение светового потока

