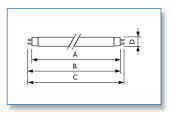
### MASTER TL-D Xtreme







Размеры	Α	[	3	С	D
Nº	макс., мм	мин., мм	макс., мм	макс., мм	макс. мм
1	589.8	594.5	596.9	604.0	28
2	1199.4	1204.1	1206.5	1213.6	28
3	1500.0	1504.7	1507.1	1514.2	28

# Описание

 Ртутные газоразрядные лампы низкого давления с трубчатой колбой диаметром 26 мм

#### Особенности

- Обеспечивают значительное снижение числа ранних отказов благодаря новой технологии (запатентовано)
- Очень долгий срок службы
- Высокоэффективное
   3-компонентное люминофорное покрытие в комбинации со специальным предварительным
- покрытием
   Низкое содержание ртути для класса ламп с долгим сроком службы
- Лампа полностью пригодна для переработки
- Зеленая крестообразная пластина на цоколе лампы позволяет отличить ее от других люминесцентных ламп

#### Преимущества

- Более длительный срок службы способствует снижению трудоемкости технического обслуживания, а также способствует переходу от замены отдельных ламп на групповую замену
- Снижение расходов на утилизацию по окончании срока службы
- Особое люминофорное покрытие обеспечивает хорошую цветопередачу

### Окружающая среда

- Хороший выбор с точки зрения экологии: долгий срок службы (на 380% дольше, чем стандартные лампы), низкий процент ранних отказов, малое количество отходов (1 лампа MASTER TL-D Xtreme в сравнении с 4 стандартными лампами Т8), минимальное количество ртути, не содержат свинец
- 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

 Места, где техническое обслуживание обходится достаточно дорого (высокие потолки, труднодоступные места) и где достаточно дорого обходятся перерывы в работе (остановка производственного процесса, закрытие тоннелей) или места, где отказ ламп недопустим, например, по соображениям безопасности: тоннели, обрабатывающая, пищевая и нефтехимическая промышленность

#### Блок управления

- Лампа может использоваться с обычным или электронным ПРА
- Для достижения большей эффективности и более долгого срока службы рекомендуется использовать электронный ПРА

## MASTER TL-D Xtreme

Мощ- ность/ Цвето- вой код	Цо- коль	Колба	Ин- декс цвето- пере- дачи (Ra)	Ном. св. поток с ЭМПРА при 25°C (лм)	Све- товая отда- ча (лм/ Вт)	Срок службы при 50% отк. с ЭПРА с прогре- вом (ч)	Раз- меры №	Тип упа- ковки/ Форма упаков- ки	Код для заказа / EOC	Код GPC	Штрих-код / EAN1
18W/830	G13	T8	85	1350	75	79000	1	1SL/25	871150054492640	927980383014	8711500544926
18W/840	G13	T8	85	1350	75	79000	1	1SL/25	871150054496440	927980384014	8711500544964
18W/865	G13	T8	85	1250	69	79000	1	1SL/25	871150089275140	927980386514	8711500892751
36W/830	G13	T8	85	3250	90	79000	2	1SL/25	871150055866440	927982383014	8711500558664
36W/840	G13	T8	85	3250	90	79000	2	1SL/25	871150055868840	927982384014	8711500558688
36W/865	G13	T8	85	3150	88	79000	2	1SL/25	871150089277540	927982386514	8711500892775
58W/830	G13	T8	85	5150	89	79000	4	1SL/25	871150055882440	927983383014	8711500558824
58W/840	G13	T8	85	5150	89	79000	4	1SL/25	871150055886240	927983384014	8711500558862
58W/865	G13	T8	85	5000	86	79000	4	1SL/25	871150089279940	927983386514	8711500892799