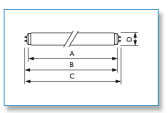
MASTER TL-D Xtreme Polar







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	40.5	
2	1199.4	1204.1	1206.5	1213.6	40.5	
3	1500.0	1504.7	1507.1	1514.2	40.5	

• Версия Polar – это лампы MASTER

TL-D Xtreme в прозрачной трубчатой колбе Т12

Особенности

- Более высокий световой поток при низких температурах
- Наибольший световой поток достигается при температуре окружающей среды -5 °C
- Такой же долгий срок службы, как у ламп MASTER TL-D Xtreme
- Прочная, устойчивая к воздействию температур конструкция
- Упаковка содержит 10 шт.

Преимущества

- Высокий световой поток при низких температурах, по сравнению с другими люминесцентными лампами
- Значительное снижение эксплуатационных затрат вследствие надежности и долгого срока службы
- Работа ламп не зависит от температуры окружающей среды. Устойчивы к перепадам температур
- Более экологичны в использовании: меньше оборот ртути и количество отходов благодаря долгому сроку службы

Окружающая среда

- Отличный выбор с точки зрения экологии: долгий срок службы при низких температурах (<10 °C), продолжительный срок службы (работают на 380% дольше, чем стандартные лампы Т8), малое количество преждевременных отказов (на одну лампу приходится 4 стандартных 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

- Для внутреннего освещения: холодильные камеры
 - Аля наружного освещения: АЗС, парковки, грузовые порты, подсветка дорожных знаков, тоннелей

MASTER TI -D Xtreme Polar

Мощ- ность/ Цвето- вой код	Цо- коль	Колба		Ном. св. поток с ЭМПРА при 25°C (лм)	дача	Срок службы при 50% отк. с ЭПРА с прогре- вом (ч)	Раз- меры №	Тип упа- ковки/ Форма упаков- ки	Код для заказа / ЕОС	Код GPC	Штрих-код / EAN1
18W/840	G13	T12	85	1350	75	79000	1	1SL/10	871150089299725	927980584075	8711500892997
36W/840	G13	T12	85	3250	90	79000	2	1SL/10	871150089311625	927982584075	8711500893116
58W/840	G13	T12	85	5150	89	79000	3	1SL/10	871150089323925	927983584075	8711500893239