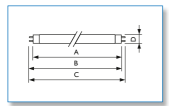
MASTER TL-D Reflex







| Размеры | | I | | С | D |
|---------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| Nº | макс., мм | мин., мм | макс., мм | макс., мм | макс., мм |
| 1 | 589.8 | 594.5 | 596.9 | 604 | 28 |
| 2 | 1199.4 | 1204.1 | 1206.5 | 1213.6 | 28 |
| 3 | 1500.0 | 1504.7 | 1507.1 | 1514.2 | 28 |

• Газоразрядные ртутные лампы низкого давления с трубчатой колбой диаметром 26 мм

Особенности

- Внутренний отражатель формирует световой пучок шириной 160°
- Рефлектор направляет 85% света вниз и предотвращает его потерю
- Лампы могут служить прямой заменой стандартных люминесцентных ламп в существующих светильниках, применяются с обычными или высокочастотными ПРА

Преимущества

- Внутренний отражатель посылает свет в нужном направлении
- Экономия 30-50% энергии в светильниках без рефлекторов без потери света
- Внутренний рефлектор не подвержен загрязнению (в отличие от обычных ламп TL-D)
- Сравнительно высокая эффективность и высокий световой поток как в начале, так и на всем протяжении срока службы

Окружающая среда

- Лампы TL-D Reflex являются отличным выбором с точки зрения экологии: позволяют сэкономить 30-50% энергии
- 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

- Светильники без отражателей или с простыми отражателями, как правило, применяются на промышленных предприятиях, а также в магазинах и супермаркетах

MASTER TL-D Reflex

| Мощ- ность/ Цвето- вой код | Цо- коль | Колба | Ин- декс цвето- пере- дачи (Ra) | Номи- нальный св. поток с ЭМПРА при 25°С (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 | 20000 | 1 | 1SL/25 | 871150063644740 | 928048183079 | 8711500636447 |
| 18W/840 | G13 | T8 | 85 | 1350 | 75 | 20000 | 1 | 1SL/25 | 871150063647840 | 928048184079 | 8711500636478 |
| 18W/865 | G13 | T8 | 85 | 1300 | 72 | 20000 | 1 | 1SL/25 | 871150026029140 | 928048186579 | 8711500260291 |
| 36W/830 | G13 | T8 | 85 | 3350 | 93 | 20000 | 2 | 1SL/25 | 871150055949440 | 928048408379 | 8711500559494 |
| 36W/840 | G13 | T8 | 85 | 3350 | 93 | 20000 | 2 | 1SL/25 | 871150055953140 | 928048408479 | 8711500559531 |
| 36W/865 | G13 | T8 | 85 | 3250 | 90 | 20000 | 2 | 1SL/25 | 871150026031440 | 928048486579 | 8711500260314 |
| 58W/830 | G13 | T8 | 85 | 5240 | 90 | 20000 | 3 | 1SL/25 | 871150055957940 | 928048908379 | 8711500559579 |
| 58W/840 | G13 | T8 | 85 | 5240 | 90 | 20000 | 3 | 1SL/25 | 871150055962340 | 928048908479 | 8711500559623 |
| 58W/865 | G13 | T8 | 85 | 5000 | 86 | 20000 | 3 | 1SL/25 | 871150026033840 | 928048986579 | 8711500260338 |