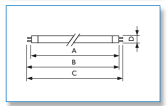
# MASTER TL5 HE Secura







Размеры	Α	E	3	С	D	
<b>N</b> º	макс., мм	мин., мм	макс., мм	макс., мм	макс. мм	
1	1149.0	1153.7	1156.1	1163.2	17	
2	1449.0	1453.7	1456.1	1463.2	17	

### Описание

 Ртутные газоразрядные лампы низкого давления с трубчатой колбой диаметром 16 мм с защитным покрытием

#### Особенности

- Обладают всеми преимуществами ламп TL5 HE
- Защитное покрытие вокруг ламп (максимальное расстояние на концах лампы до покрытия 0.5 мм)
- Синее кольцо на цоколе для идентификации ламп
- Прямая замена для всех ламп TL5 HE

### Преимущества

- Все преимущества ламп TL5 HE
- Безопасность: специальное защитное покрытие предотвратит распространение компонентов лампы во внешнюю среду в случае нечаянного повреждения лампы
- Покрытие выдерживает высокие температуры (до 200 °C) и сохраняет все свойства несмотря на температуру или УФ-излучение
- В случае аудита или инвентаризации лампы легко отличить благодаря синему кольцу на цоколе
- Соответствие стандартам в пищевой индустрии, например, таким как HACCP и ISO22000

#### Окружающая среда

- Отличный выбор с точки зрения экологии: самая высокая энергоэффективность среди люминесцентных ламп, 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

- В помещениях, где осколки при повреждении лампы могут быть опасны – предприятию общепита, больницы, аптеки, стерильные помещения и т. п.
- В помещениях, где лампы могут разбить, например, спортзалы

## MASTER TL5 HE Secura

Мощ- ность/ Цве- товой код	Цо- коль	Колба	Индекс цвето- пере- дачи (Ra)	Ном.св. поток с ЭПРА при 25°C (лм)			Срок службы при 50% отк. с ЭПРА с про- гревом (ч)		Тип упа- ковки/ Фор- ма упа- ковки	Код для заказа / EOC	Код GPC	Штрих-код / EAN1
28W/830	G5	T5	85	2600	2900	104	24000	1	UNP/40	871150095213455	927926683018	8711500952134
28W/840	G5	T5	85	2600	2900	104	24000	1	UNP/40	871150095215855	927926684018	8711500952158
35W/830	G5	T5	85	3200	3650	91	24000	2	UNP/40	871150095217255	927927183018	8711500952172
35W/840	G5	T5	85	3200	3650	91	24000	2	UNP/40	871150095219655	927927184018	8711500952196