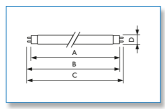
MASTER TL-D 90 De Luxe





Размеры	Α	[3	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

Описание

• Ртутные газоразрядные лампы низкого давления с трубчатой колбой диаметром 26 мм

Особенности

- Высококачественное
- люминофорное покрытие • Выпускаются с различными цветовыми температурами

Преимущества

- Превосходная цветопередача. Воспроизводимые цвета насыщенные, глубокие, как при солнечном свете. В результате, товары на витрине выглядят более привлекательно
- На 25% больше света, чем у аналогичных ламп других производителей
- Возможность перейти на лампы с индексом цветопередачи более 90 практически без снижения освещенности
- Данные лампы позволяют (в некоторых применениях) обеспечить соблюдение новых европейских нормативов освещения рабочих мест, (СЕМ 12464-1), не приобретая новые светильники
- Удобная упаковка по 10 шт.

- Непосредственная замена для стандартных ламп и ламп TL-D Super 80, работающих с электромагнитными или электронными ПРА
- Возможность создать разную атмосферу: от теплого белого до холодного дневного света

Окружающая среда

- Соответствуют требованиям европейских природоохранных законов RoHS (об ограничении распространения опасных веществ)
- Соответствуют требованиям WEEE (об утилизации электрического и электронного оборудования)

Области применения

• Применяются там, где требуется высокая степень определения цвета: магазины, цветочные магазины, департаменты, парикмахерские, музеи, больницы и т. д.

Блок управления

• Возможна работа с электромагнитными или электронными ПРА

MASTER TL-D 90 De Luxe

Мощ- ность/ Цвето- вой код	Цо- коль	Кол- ба	Индекс цвето- пере- дачи (Ra)	Номи- нальный св. поток с ЭМПРА при 25°C (лм)	Световая отдача (лм/Вт)	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/930	G13	Т8	91	1200	67	20000	1	SLV/10	871150088837225	928043593081	8711500888372
18W/940	G13	T8	91	1200	67	20000	1	SLV/10	871150088839625	928043594081	8711500888396
18W/950	G13	T8	93	1150	64	20000	1	SLV/10	871150088843325	928043595081	8711500888433
18W/965	G13	T8	93	1150	64	20000	1	SLV/10	871150088846425	928043596581	8711500888464
36W/930	G13	T8	92	2800	78	20000	2	SLV/10	871150088856325	928044593081	8711500888563
36W/940	G13	T8	91	2800	78	20000	2	SLV/10	871150088858725	928044594081	8711500888587
36W/950	G13	T8	93	2800	78	20000	2	SLV/10	871150088860025	928044595081	8711500888600
36W/965	G13	T8	93	2800	78	20000	2	SLV/10	871150088862425	928044596581	8711500888624
58W/930	G13	T8	92	4350	75	20000	3	SLV/10	871150088867925	928045093081	8711500888679
58W/940	G13	T8	91	4600	79	20000	3	SLV/10	871150088869325	928045094081	8711500888693
58W/950	G13	T8	93	4550	79	20000	3	SLV/10	871150088871625	928045095081	8711500888716
58W/965	G13	T8	93	4550	79	20000	3	SLV/10	871150088873025	928045096581	8711500888730