

MASTERTL5 High Efficiency



Описание

• Газоразрядные ртутные лампы низкого давления с трубчатой колбой диаметром 16 мм

Особенности

- На 40% тоньше ламп TL-D
- Высокая эффективность ламп до 104 лм/Вт
- Высокоэффективное 3-компонентное люминофорное покрытие нанесено на специальное предварительное покрытие
- Предназначены для работы с электронными ПРА, подходят для использования с диммерами
- Максимальная светоотдача достигается при 35 °С в свободном положении
- Включаются в диапазоне температур от -15 ° до +50 °C
- Зеленая пластина на цоколе свидетельствует о том, что лампа подлежит переработке

Преимущества

- Могут использоваться в светильниках меньшего размера, создают максимальную свободу дизайна светильника
- Длина ламп позволяет легко монтировать их в потолочные светильники
- Имеют максимальную эффективность и низкое энергопотребление по сравнению с лампами TL-D
- Постоянный уровень светового потока
- Хорошая цветопередача

Окружающая среда

- Хороший выбор с точки зрения экологии благодаря высокой энергоэффективности люминесцентных ламп. Низкий уровень выбросов СО, по сравнению с другими источниками света (на 40% меньше, чем в стандартных TL-D лампах, на 26% меньше, чем TL-D 80). Продукты с маркировкой «Зеленый флагман» почти не содержат ртути и не содержат свинца. Небольшой расход материалов, компактная упаковка, маленький вес, легкая переработка обеспечиваются благодаря малым размерам (всего 16 мм в диаметре, что на 40% меньше по сравнению с лампами TL-D)
- Соответствуют требованиям европейских природоохранных законов RoHS
- Соответствуют требованиям WEEE

Области применения

• Идеально подходят для встраиваемых, потолочных и подвесных светильников в офисах, магазинах, школах, общественных зданиях и на производстве (с низкими потолками), в местах, где требуется высококачественное освещение с низким потреблением электроэнергии

MASTER TL5 HIGH EFFICIENCY













Ų		
	<1	5

Цветовая температура 3000 / 4000 / 6500

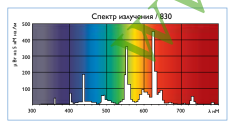
Мощность / цветовой код	Цоколь	Колба	Индекс цвето- передачи	Ном. св. поток с ЭмПРА при 35°C	Св. поток лампы с ЭПРА при 25°C	Срок службы при 50% отк. с ЭПРА с прогревом	Раз- меры	Тип упаковки / форма упаковки	Код для заказа / EOC	Код GPC	Штрих-код / EAN1
			Ra	АМ	ΛM	ч	Nº				
14BT/830	G5	T5	83	1350	1200	24 000	1	1SL/40	871150063938755	927926083055	8711500639387
14BT/840	G5	T5	82	1350	1200	24 000	1	1SL/40	871150063940055	927926084055	8711500639400
14Вт/865	G5	T5	84	1260	1100	24 000	1	1SL/40	871150071009355	927926086555	8711500710093
21BT/830	G5	T5	83	2100	1900	24 000	2	1SL/40	871150063942455	927926283055	8711500639424
21BT/840	G5	T5	82	2100	1900	24 000	2	1SL/40	871150063944855	927926284055	8711500639448
28BT/830	G5	T5	83	2900	2600	24 000	3	1SL/40	871150063946255	927926583055	8711500639462

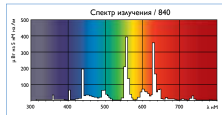
Размеры ламп

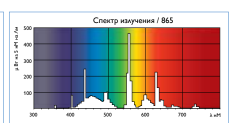
=16

Размеры		А , мм	В, мм		C,	D, мм
	Nº	Max	Min	Max	Max	Max
// 	1	549,0	553,7	556,1	563,2	17
	2	849,0	853,7	856,1	863,2	17
B C	3	1149,0	1153,7	1156,1	1163,2	17
	4	1449,0	1453,7	1456,1	1463,2	17

Спектр распределения







Снижение светового потока

