



G13

MASTER TL-D Super 80



Описание

- Газоразрядная ртутная лампа низкого давления с трубчатой колбой диаметром 26 мм

Особенности

- Высокоэффективный 3-компонентный люминофор нанесен на предварительное покрытие
- Высокий уровень начального светового потока
- Может использоваться с электронными или электромагнитными ПРА
- Выпускаются с различными цветовыми температурами
- Низкое содержание ртути

Преимущества

- Специальное люминесцентное покрытие обеспечивает хорошую цветопередачу
- Относительно высокая светоотдача и постоянный уровень светового потока как в начале, так и в конце срока службы лампы
- Создают атмосферу от теплого белого до холодного дневного света

Окружающая среда

- Отличный выбор с точки зрения экологии: TL-D Super 80 обладают большей энергоэффективностью по сравнению со стандартными лампами TL-D. Низкое содержание ртути и отсутствие свинца
- Самое низкое содержание ртути по сравнению с люминесцентными лампами 80 цветов других производителей.
- Соответствует требованиям европейских природоохранных законов RoHS (об ограничении распространения опасных веществ)
- Соответствует требованиям WEEE (об утилизации электрического и электронного оборудования)

Области применения

- Широкий выбор светильников, где можно использовать люминесцентные лампы TL-D. Например, в школах, офисах, магазинах, коридорах предприятий и т. д.

Блок управления

- Работают с обычными или электронными ПРА
- Высокая светоотдача достигается при работе с электронными ПРА



MASTER TL-D Super 80



≤2



Цветовая температура
2700 / 3000 / 4000 / 6500



Цоколь
G13



Срок службы
20 000 ч.



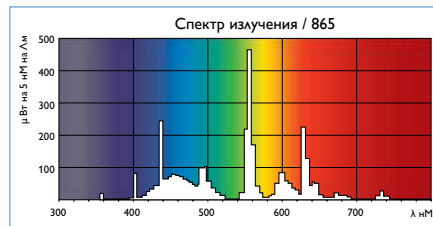
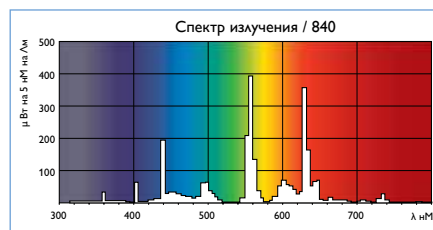
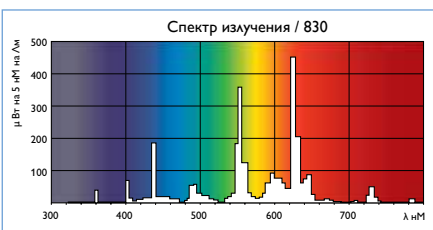
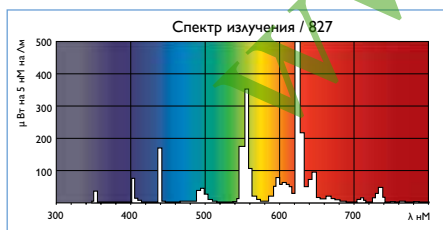
Штук в упаковке
25

Мощность / цветовой код	Цоколь	Колба	Индекс цвето- передачи	Световой поток	Световая отдача	Раз- меры	Тип упаковки / форма упаковки	Код для заказа / ЕОС	Код GPC	Штрих-код / EAN1
			Ra	лм	лм/Вт	№				
15Вт/827	G13	T8	85	1000	66,7	1	1SL/25	871150070278440	927922282714	8711500702784
15Вт/830	G13	T8	85	1000	66,7	1	1SL/25	871150070279140	927922283014	8711500702791
15Вт/840	G13	T8	85	1000	66,7	1	1SL/25	871150070280740	927922284014	8711500702807
18Вт/827	G13	T8	85	1350	75	2	1SL/25	871829124045700	927920082755	8711500631626
18Вт/830	G13	T8	85	1350	75	2	1SL/25	871829124047100	927920083055	8711500631657
18Вт/840	G13	T8	85	1350	75	2	1SL/25	871829124053200	927920084055	8711500631718
18Вт/865	G13	T8	85	1300	72,2	2	1SL/25	871829124123200	927920086555	8711500631770
36Вт/827	G13	T8	85	3350	93	4	1SL/25	871150063192340	927921082723	8711500631923
36Вт/830	G13	T8	85	3350	93	4	1SL/25	871829124125600	927921083055	8711500631954
36Вт/865	G13	T8	85	3250	90,3	4	1SL/25	871829124131700	927921086555	8711500632074
36Вт/840	G13	T8	85	3100	86	3	1SL/25	871150055877040	927923084014	8711500558770
58Вт/830	G13	T8	85	5200	89,6	5	1SL/25	871829124133100	927922083055	8711500632135
58Вт/865	G13	T8	85	5000	86,2	5	1SL/25	871869648770900	927922086555	8718696487709

Размеры ламп

Размеры	№	A, мм	B, мм		C, мм	D, мм
		Max	Min	Max	Max	Max
	1	437,4	442,1	444,5	451,6	28
	2	589,8	594,5	596,9	604	28
	3	970,0	974,7	977,1	984,2	28
	4	1199,4	1204,1	1206,5	1213,6	28
	5	1500,0	1504,7	1507,1	1514,2	28

Спектр распределения



Снижение светового потока

