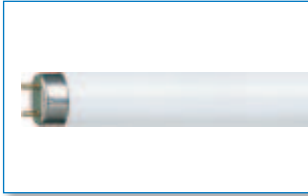


MASTER TL-D Super 80



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 обладает 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)

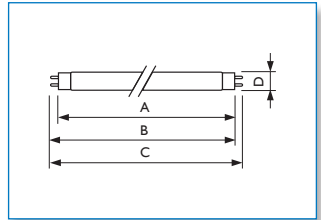
Области применения

- 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



Размеры №	A		B		C		D
	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	
1	437.4	442.1	444.5	451.6	451.6	28	28
2	589.8	594.5	596.9	604	604	28	28
3	970.0	974.7	977.1	984.2	984.2	28	28
4	894.6	899.3	901.7	908.8	908.8	28	28
5	1199.4	1204.1	1206.5	1213.6	1213.6	28	28
6	1047.0	1051.7	1054.1	1061.2	1061.2	28	28
7	1500.0	1504.7	1507.1	1514.2	1514.2	28	28
8	1763.8	1768.5	1770.9	1778	1778	28	28

Мощность/Цветовой код	Колба	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы при 50% отг. с ЭПРА с прогревом (ч)	Св. поток лампы с ЭМПРА и 30 °С (лм)	Световая отдача с ЭМПРА (лм/Вт)	Размеры №	Тип упаковки/Форма упаковки	Код для заказа
14W/840	G13 T8	85	12000	860	61	1	1SL/25	8711500 953810 40
14W/865	G13 T8	85	12000	765	55	1	1SL/25	8711500 953834 40
15W/827	G13 T8	85	20000	1000	66,7	1	1SL/25	8711500 702784 40
15W/830	G13 T8	85	20000	1000	66,7	1	1SL/25	8711500 702791 40
15W/840	G13 T8	85	20000	1000	66,7	1	1SL/25	8711500 702807 40
16W/840	G13 T8	82	12000	1200	75	3	1SL/25	8727900 917338 00
18W/827	G13 T8	85	20000	1350	75	2	1SL/25	8711500 631626 40
18W/830	G13 T8	85	20000	1350	75	2	1SL/25	8711500 631657 40
18W/835	G13 T8	85	20000	1350	75	2	1SL/25	8711500 631688 40
18W/840	G13 T8	85	20000	1350	75	2	1SL/25	8711500 631718 40
18W/865	G13 T8	85	20000	1300	72,2	2	1SL/25	8711500 631770 40
23W/830	G13 T8	83	20000	2050	89	3	1SL/25	8711500 558633 40
23W/840	G13 T8	85	20000	2050	89	3	1SL/25	8711500 558701 40
30W/830	G13 T8	85	20000	2400	80	4	1SL/25	8711500 631831 40
30W/827	G13 T8	85	20000	2400	80	4	1SL/25	8711500 631800 40
30W/840	G13 T8	85	20000	2400	80	4	1SL/25	8711500 631862 40
30W/865	G13 T8	80	20000	2300	76,7	4	1SL/25	8711500 631893 40
36W/827	G13 T8	85	20000	3350	93	5	1SL/25	8711500 631923 40
36W/830	G13 T8	85	20000	3350	93	5	1SL/25	8711500 631954 40
36W/835	G13 T8	85	20000	3350	93	5	1SL/25	8711500 631985 40
36W/840	G13 T8	85	20000	3350	93	5	1SL/25	8711500 632012 40
36W/865	G13 T8	85	20000	3250	90,3	5	1SL/25	8711500 632074 40
36W/830	G13 T8	83	20000	3100	86	3	1SL/25	8711500 558749 40
36W/840	G13 T8	85	20000	3100	86	3	1SL/25	8711500 558770 40
38W/830	G13 T8	85	20000	3350	88	6	1SL/25	8711500 558800 40
38W/840	G13 T8	85	20000	3350	88	6	1SL/25	8711500 558831 40
58W/827	G13 T8	85	20000	5200	89,6	7	1SL/25	8711500 632104 40
58W/830	G13 T8	85	20000	5200	89,6	7	1SL/25	8711500 632135 40
58W/835	G13 T8	85	20000	5200	89,6	7	1SL/25	8711500 632166 40
58W/840	G13 T8	85	20000	5200	89,6	7	1SL/25	8711500 632197 40
58W/865	G13 T8	85	20000	5000	86,2	7	1SL/25	8711500 632258 40
70W/830	G13 T8	85	20000	6200	88,5	8	1SL/25	8711500 615985 40
70W/840	G13 T8	85	20000	6200	88,5	8	1SL/25	8711500 615923 40