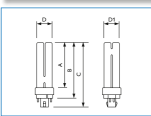
MASTER PL-С 4 Штыря







Размеры №	А макс., мм	В макс., мм	макс.,	D макс., мм	D1 макс мм
1	75.7	94.0	108.9	27.1	27.1
2	97.7	116.0	130.9	27.1	27.1
3	109.7	128.0	142.9	27.1	27.1
4	130.7	149.0	163.9	27.1	27.1

Описание

- Компактные люминесцентные лампы с низким потреблением электроэнергии
- Компактные ртутные газоразрядные лампы низкого давления с длинной дугой разряда
- Колба состоит из 4 параллельно расположенных люминесцентных трубок

Особенности

- Четырехштырьковый цоколь, без стартера и конденсатора
- Технические характеристики лампы определяются условиями эксплуатации и используемым ПРА
- Диммирование возможно Преимущества
- Оптимальная светоотдача для коротких и длительных циклов включения
- Долгий срок службы и стабильная светоотдача
- Окружающая среда
- Хороший выбор с точки зрения экологии благодаря высокой энергоэффективности, незначительному спаду светового потока и долгому сроку службы
- Соответствуют требованиям европейских природоохранных

- законов RoHS и WEEE благодаря низкому содержанию ртути, отсутствию свинца, а также опасных токсичных и радиоактивных элементов Области применения
- Лампы предназначены для основного и дополнительного освещения в профессиональных и полупрофессиональных сферах применения
- Встраиваемые светильники, настольные, подвесные лампы и даунлайты
 Блок управления
- Могут использоваться с электронными ПРА, позволяющими регулировать светоотдачу и обеспечивающими независимость от системы подачи электричества

MASTER PL-С 4 Штыря

Мощ- ность/ Цвето- вой код	Цоколь	Ин- декс цве- то- пере- дачи (Ra)	Световой поток лампы с ЭПРА (лм)	Дим- миро- вание	Срок службы при 50% отк. с ЭПРА с прогревом (ч)		Тип упаковки/ Форма упаковки	Код для заказа / EOC	Код GPC	Штрих-код / EAN1
10W/827	G24q-1	82	600	Да	13000	1	1CT/5X10CC	871150062325670	927907082740	8711500623256
10W/830	G24q-1	82	600	Да	13000	1	1CT/5X10CC	871150062329470	927907083040	8711500623294
10W/840	G24q-1	82	600	Да	13000	1	1CT/5X10CC	871150062330070	927907084040	8711500623300
13W/827	G24q-1	82	900	Да	13000	2	1CT/5X10CC	871150062326370	927907182740	8711500623263
13W/830	G24q-1	82	900	Да	13000	2	1CT/5X10CC	871150062331770	927907183040	8711500623317
13W/840	G24q-1	82	900	Да	13000	2	1CT/5X10CC	871150062332470	927907184040	8711500623324
18W/827	G24q-2	82	1200	Да	13000	3	1CT/5X10CC	871150062327070	927907282740	8711500623270
18W/830	G24q-2	82	1200	Да	13000	3	1CT/5X10CC	871150062333170	927907283040	8711500623331
18W/840	G24q-2	82	1200	Да	13000	3	1CT/5X10CC	871150062334870	927907284040	8711500623348
26W/827	G24q-3	82	1800	Да	13000	4	1CT/5X10CC	871150062328770	927907382740	8711500623287
26W/830	G24q-3	82	1800	Да	13000	4	1CT/5X10CC	871150062335570	927907383040	8711500623355
26W/840	G24q-3	82	1800	Да	13000	4	1CT/5X10CC	871150062336270	927907384040	8711500623362
2011/040	G27q-3	02	1000	Да	13000	7	IC1/3X10CC	6/11300623362/0	72/70/304040	6711300623362