



## PL-S 9W/01/2P 1CT

Описание семейства  
Трубчатые или компактные одноцокольные  
ртутные люминесцентные лампы низкого  
давления

### Особенности

- Выделяют излучение для терапевтических и других целей

### Варианты применения

- Фототерапия в дерматологии (лечение псориаза, СФТ)
- Эти лампы производят средневолновое УФ-излучение в области В, вредное для кожи и глаз человека. Поэтому они могут применяться только в медицинском и промышленном оборудовании

### Блок управления

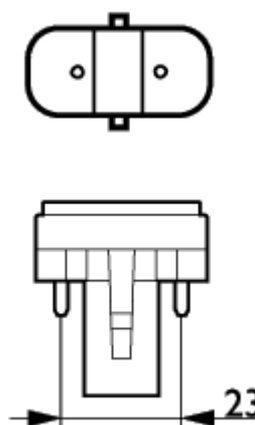
- Компактные одноцокольные лампы снабжены таким же защитным колпачком и могут работать с таким же универсальным балластным сопротивлением, как и компактные одноцокольные лампы общего освещения
- Трубчатые лампы могут управляться от обычного стартерного зажигания, а также от систем быстрого старта с подогревом

	Описание продукта
Код заказа	868916 80
Код изделия	871150086891680
lccod	
Название изделия	PL-S 9W/01/2P 1CT
Название изделия для заказа	PL-S 9W/01/2P 1CT/6X10BOX
Тип упаковки	1 Carton
Штук в упаковке	1
Конфигурация упаковки	6X10CC
Пачек в коробке	60
Штрихкод на упаковке (EAN1)	8711500868916
Штрихкод на промежуточной упаковке (EAN2)	8711500868923
Штрихкод на коробке (EAN3)	8711500868930
Логистический код (12NC)	9279 017 00121
Код ILCOS	
Вес нетто 1 штуки	32.000 GR
Изделие-преемник	

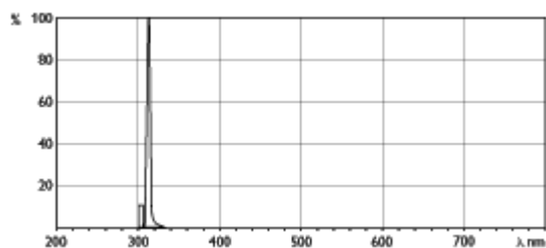
Описание продукта	
Цоколь	G23
Цоколь - информация	2 Штырька
Форма колбы	2xT12
Основное применение	медицинская терапия
Срок полезной службы	3000 hr
Срок службы при 50% отказов EM	8000 hr
Исходная мощность лампы	9W
Мощность лампы	8.6 W
Напряжение лампы	60 V
Ток в лампе	0.17 A
Цветовой код	01
Обозначение цвета (код)	Ультрафиолет В
УФ-В излучение 100ч (IEC)	0.95 W



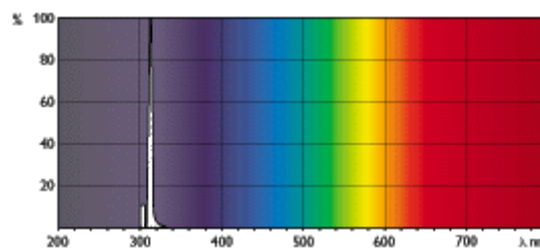
PL-S G23/2P



Цоколь G23



PL-S/01



PL-S/01

---

	A	A	B	B	C	C
Назва ние издели я	Max	Max	Max	Max	Max	Max
PL-S 9W/ 01/2P 1CT	129	129	144.5	144.5	167.5	167.5

---

