



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

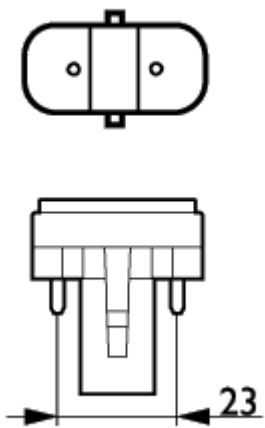
Описание продукта	
Код заказа	868916 80
Код изделия	871150086891680
lccod	
Название изделия	PL-S 9W/01/2P 1CT
Название изделия для заказа	PL-S 9W/01/2P 1CT/6X10BOX
Тип упаковки	1 Carton
Штук в упаковке	1
Конфигурация упаковки	6X10CC
Пачек в коробке	60
Штрихкод на упаковке (EAN1)	8711500868916
Штрихкод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

PHILIPS

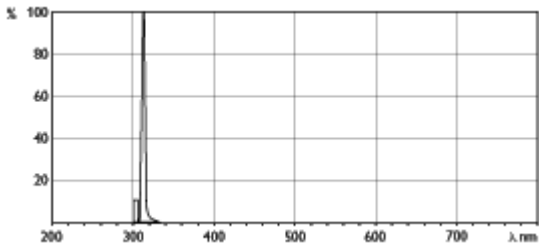
Описание продукта	
Вес нетто 1 штуки	32.000 GR
Изделие-посредник	
Цоколь	G23
Форма колбы	2xT12
Основное применение	медицинская терапия
Срок полезной службы	3000 hr
Срок службы при 50% отказов EM	8000 hr
Исходная мощность лампы	9W
Мощность лампы	8.6 W
Напряжение лампы	60 V
Ток в лампе	0.17 A
Цветовой код	01
Обозначение цвета (код)	Ультрафиолет В
УФ-В излучение 100ч (IEC)	0.95 W



PL-S G23/2P

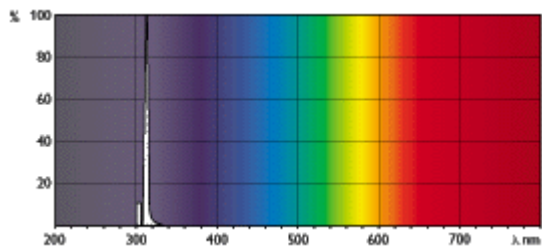


Цоколь G23

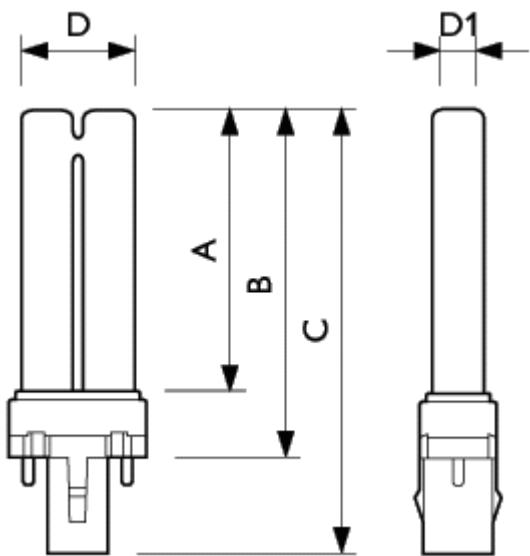


PL-S/01

Non-household



PL-S/01



PL-S G23

	A	A	A	B	B	B
Название изделия	Max	Max	Max	Max	Max	Max
PL-S 9W/01/2P 1CT	129	129	129	144.5	144.5	144.5

	C	C	C	D	D	D
Название изделия	Max	Max	Max	Max	Max	Max
PL-S 9W/01/2P 1CT	167.5	167.5	167.5	28	28	28

	D1	D1	D1
Название изделия	Max	Max	Max
PL-S 9W/01/2P 1CT	13	13	13



©2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.

All rights reserved. Reproduction in whole or in part is prohibited without the prior written consent of the copyright owner. The information presented in this document does not form part of any quotation or contract, is believed to be accurate and reliable and may be changed without notice. No liability will be accepted by the publisher for any consequence of its use. Publication thereof does not convey nor imply any license under patent- or other industrial or intellectual property rights.

Document order number : 0000 000 00000