

6874P 300W GY9.5 230V 1CT

Описание семейства

Одноцокольные кварцевые галогенные лампы с нитью накала M-образной или биплановой формами

Большинство ламп изготовлены по технологии Р3

Особенности

- Ступенчатая конструкция нити накала излучает на 25% больше света из фокуса оптической системы, в зависимости от типа светового прибора
- Особенно важно то что эти лампы предназначены для использования в световых приборах с более длительным сроком службы
- Технология Р3 включает три составляющие:

Варианты применения

- Сценическое и театральное освещение
- Создание световых эффектов на концертах и дискотеках

	Описание продукта	
Код заказа	187796 25	
Код изделия	871150018779625	
loccod		
Название изделия	6874P 300W GY9.5 230V 1CT	
Название изделия для заказа	6874P 300W GY9.5 230V 1CT/10	
Тип упаковки	1 Carton	
Штук в упаковке	1	
Конфигурация упаковки	10	
Пачек в коробке	10	
Штрихкод на упаковке (EAN1)	8711500187796	
Штрихкод на промежуточной упаковке (EAN2)		
Штрихкод на коробке (EAN3)	8711500187819	
Логистический код (12NC)	9239 497 43228	
Код ILCOS		
Вес нетто 1 штуки	18.500 GR	
Изделие-преемник		
Код Philips	6874P	
ANSI код	-	
LIF код	M/38	

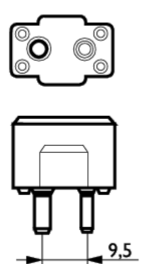


	Описание продукта	
Описание системы	-	
Цоколь	GY9.5	
Покрытие колбы	Прозрачный	
Форма нити накала	M	
Положение горения	any	
Основное применение	Развлечение	
Срок службы при 50% отказов	2000 hr	
Исходная мощность лампы	300W	
Напряжение	230V	
Быстросрабат.предохранит.НВС	2 V	
Световой поток лампы	5200 Lm	-
Размеры нити накала (WxH) (мм)	8x14	

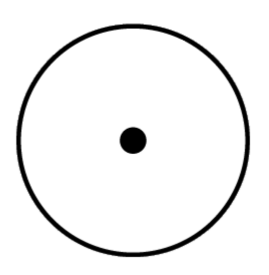


XHSTSE GY9.5

no image available



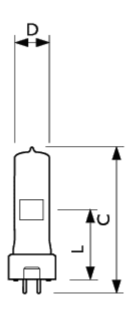




Положение горения апу



no image available



XHSTSE GY9.5

	C	C	D	D	L	L
Назва ние издели я	Max	Max	Max	Max	Nom	Nom
6874P 300W GY9.5	80	80	18	18	46.5	46.5



	С	С	D	D	L	L
Назва ние издели я	Max	Max	Max	Max	Nom	Nom
230V 1CT						
		11				
		6874P 300	вание издо ОW GY9.5		7	

