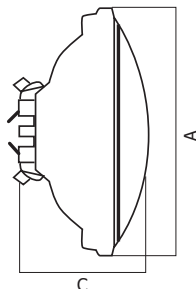




PAR36V30W



Кодзаказа	A	C
906153111470		
902016711470		
006050811470		
006050111470		
006050211470		
006050311470		

**ОСОБЕННОСТИ**

- Отражатель из прессованного стекла
- Диаграммы углов: от очень узкого (VNSP) до широкого заливающего (WFL)
- Постоянство от лампы к лампе
- Экономичный источник света для спецэффектов
- Галогеновая версия сохраняет постоянный уровень силы света в течение всего срока службы

**ПРИМЕНЕНИЕ**

- Развлекательные мероприятия архитектура
- Табло • Музеи
- Выставки • Сады
- Дискотеки

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

- Просты в эксплуатации
- Могут использоваться со очень экономичными светильниками (PAR)



Обозначение	Код Код ANSI LIF	Вольт	Ватт	Излучения	Угол	Апрокс. формалуча 10% максимума силы света	Цоколь
PAR366,4V30W(4515)	-	-	6.430	Обычный		5x5	Резьбовой
PAR3612,8V30W(H4405)	-	-	12.830	Обычный		6x5	Резьбовой
PAR3612V50WVNSP			1250	Очень узкий		6x6	Резьбовой
PAR3612V50WNSP	-	-	1250	Узкий		11x10	Резьбовой
PAR3612V50WNFL	-	-	1250	Широкий заливающий	30x25		Резьбовой
PAR36120V650W	DWE-120650			Средний заливающий	40x30		Резьбовой

Код заказа	Обозначение	Максимум силы света	Цветовая температура	Средний Срок службы, ч	Положение	Кол-во в упак-ке, шт
9061531	PAR366,4V30W(4515)	55000	3200	100	Произвольное	12
9020167	PAR3612,8V30W(H4405)	50000	3200	100	Произвольное	12
0060508	PAR3612V50WVNSP	19000	3000	2000	Произвольное	12
0060501	PAR3612V50WNSP	11000	3000	2000	Произвольное	12
0060502	PAR3612V50WNFL	1300	3000	2000	Произвольное	12
0060503	PAR36DWE120V650W	24000	3200	100	H15	12