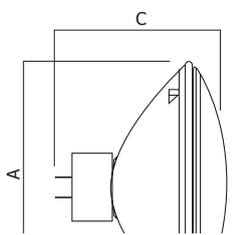


PAR56 сетевого напряжения



Код заказа	A	C
0060510178,6127		
0060511178,6127		
0060512178,6127		
0060513178,6127		
0060514178,6127		
0060515178,6127		



PAR56300WNSP

PAR56300WMFL PAR56300WWFL

ОСОБЕННОСТИ

- Отражатель из прессованного стекла
- Диаграммы углов: от очень узкого (VNSP) до широко заливающего (WFL)
- Постоянство от лампы к лампе
- Возможность моментальной замены лампы без расфокусировки и перенацеливания светильника

ПРИМЕНЕНИЕ

- Театральное освещение
- Телестудии
- Развлекательные мероприятия и архитектура
- Табло ● Музеи
- Церкви ● Башни
- Выставки ● Сады
- Дискотеки

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Просты в эксплуатации
- Могут использоваться со сверхэкономичными светильниками (PAR)

Обозначение	Код ANSI	Код IEC	Вольтаж	Ватт	Излучения	Угол	Апрокс. форма луча
							10% макс. сила света
							50% макс. сила света
							Цоколь
PAR56300WNSP230V	-	-	230	300	Узкий		20°x14°10°x8°Gx16d
PAR56300WMFL230V	-	-	230	300	Средний заливающий	34°x19°23°x11°	Gx16d
PAR56300WWFL230V	-	-	230	300	Широкий заливающий	57°x27°37°x18°	Gx16d
PAR56300WNSP240V	-	-	240	300	Узкий		20°x14°10°x8°Gx16d
PAR56300WMFL240V	-	-	240	300	Средний заливающий	34°x19°23°x11°	Gx16d
PAR56300WWFL240V	-	-	240	300	Широкий заливающий	57°x27°37°x18°	Gx16d

Код заказа	Обозначение	Максимум	Световая	Срок	Кол-во
		силы света, кд	температура, К	Упак-ке, ч	шт
				горения	
0060510	PAR56300WNSP230V	70000	2750	2000	Произвольное12
0060511	PAR56300WMFL230V	30000	2750	2000	Произвольное12
0060512	PAR56300WWFL230V	10000	2750	2000	Произвольное12
0060513	PAR56300WNSP240V	70000	2750	2000	Произвольное12
0060514	PAR56300WMFL240V	30000	2750	2000	Произвольное12
0060515	PAR56300WWFL240V	10000	2750	2000	Произвольное12