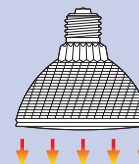
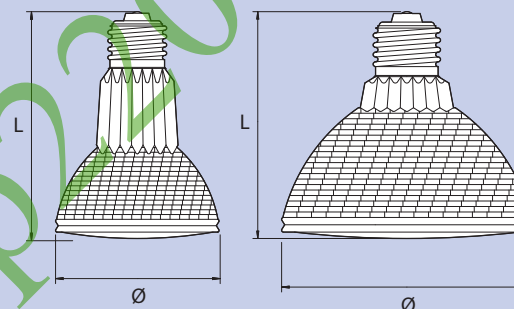
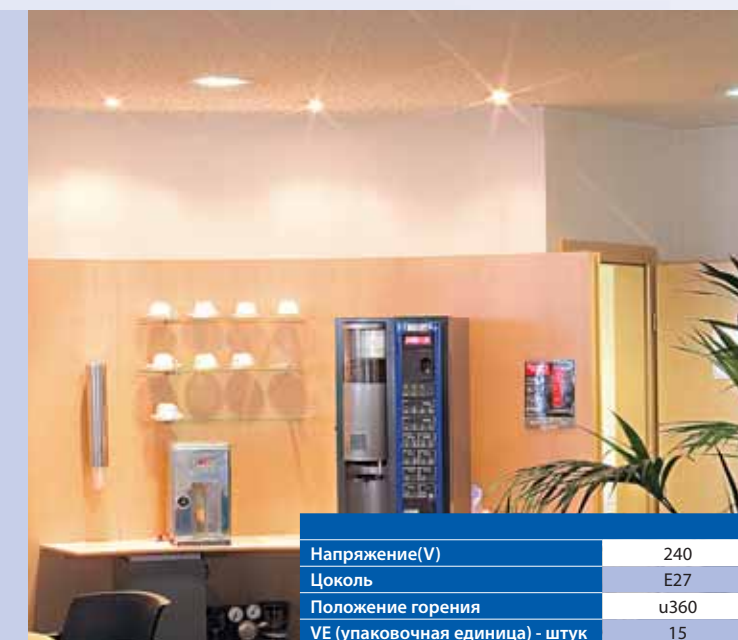


# PAR

Высоковольтные галогенные рефлекторные лампы



Сниженная отдача тепла в зону позади лампы



Напряжение(V)	240
Цоколь	E27
Положение горения	u360
VE (упаковочная единица) - штук	15

## Преимущества:

- Профессиональная альтернатива универсальным лампам накаливания
- использование в сетях без трансформатора
- компактные размеры
- наилучшим образом подходит для встраивания
- отражатель с алюминиевым покрытием предотвращает аэродинамический нагрев
- подходит для работы с диммером

## Области применения:

на высоковольтных участках с цоколем E27, например:

- торговые помещения
- концертные залы
- витрины
- жилые и служебные помещения

Наименование	Мощность лампы (W)	Угол излучения	Сила света (cd)	Цветовая температура (K)	Срок службы	Ø (mm)	Длина L (mm max.)	Номер изделия
PAR 20	50	10°	3000	2900	2000	65,0	91,0	103041
PAR 20	50	25°	1000	2900	2000	65,0	91,0	103042
PAR 30	75	10°	6900	2900	2500	97,0	91,0	103032
PAR 30	75	30°	2200	2900	2500	97,0	91,0	103034
PAR 30	100	10°	10000	2900	2500	97,0	91,0	103033
PAR 30	100	30°	3500	2900	2500	97,0	91,0	103031

Проектирование освещения				
1 m	2 m	3 m	4 m	
Расстояние Ø (m)/E (lx)	Расстояние Ø (m)/E (lx)	Расстояние Ø (m)/E (lx)	Расстояние Ø (m)/E (lx)	
0,17/3000	0,35/750	0,52/333	0,7/188	
0,44/1000	0,89/250	1,33/111	1,77/63	
0,17/6900	0,35/1725	0,52/767	0,7/431	
0,54/2200	1,07/550	1,61/244	2,14/138	
0,17/10000	0,35/2500	0,52/1111	0,7/625	
0,54/3500	1,07/875	1,61/389	2,14/219	

MADE IN GERMANY

Информация о гарантии см. стр. 105