

# PAR

Высоковольтные галогенные  
рефлекторные лампы



## 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:

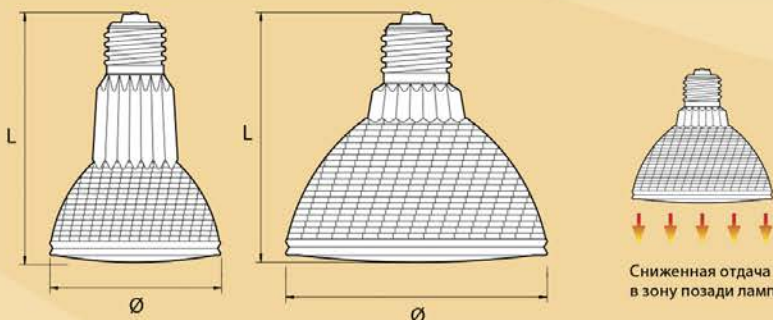
на высоковольтных участках с цоколем E27, например:

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



Галогенные лампы накаливания

MADE IN GERMANY



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

| Наименование | Мощность лампы (W) | Угол излучения | Сила света (cd) | Цветовая температура (K) | Срок службы (h) | Ø (mm) | Длина L (mm max.) | Номер изделия |
|--------------|--------------------|----------------|-----------------|--------------------------|-----------------|--------|-------------------|---------------|
| PAR20        | 50                 | 10°            | 3000            | 2900                     | 2000            | 65,0   | 91,0              | 103041        |
| PAR20        | 50                 | 25°            | 1000            | 2900                     | 2000            | 65,0   | 91,0              | 103042        |
| PAR30        | 75                 | 10°            | 6900            | 2900                     | 2500            | 97,0   | 91,0              | 103032        |
| PAR30        | 75                 | 30°            | 2200            | 2900                     | 2500            | 97,0   | 91,0              | 103034        |
| PAR30        | 100                | 10°            | 10000           | 2900                     | 2500            | 97,0   | 91,0              | 103033        |
| PAR30        | 100                | 30°            | 3500            | 2900                     | 2500            | 97,0   | 91,0              | 103031        |

| Проектирование освещения |                       |                       |                       |
|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1 m                      | 2 m                   | 3 m                   | 4 m                   |
| Расстояние (m)/E (lx)    | Расстояние (m)/E (lx) | Расстояние (m)/E (lx) | Расстояние (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               |
| 0,17/690                 | 0,35/1725             | 0,52/767              | 0,7/43                |
| 0,54/2200                | 1,07/55               | 1,61/244              | 2,14/13               |
| 0,17/1000                | 0,35/2500             | 0,52/1111             | 0,7/62                |
| 0,54/3500                | 1,07/875              | 1,61/389              | 2,14/219              |