



# PAR56 and PAR64

## PAR64 1000W 240V NSP

Эти автономные точечные светильники идеально подходят для усиления визуального восприятия в различных клубах благодаря тому, что их направленный луч света дает возможность осветить самые мелкие детали даже на большом расстоянии. Система управления световым пучком делает PAR 56 и PAR 64 идеальными решениями для освещения объектов на большом расстоянии. В дополнение к этому универсальное положение горения дает гибкость при выборе угла размещения светильников и позиции для их установки. А переднее стекло PAR56 обеспечивает тепловую и физическую защиту. И в результате: Полная свобода творческого самовыражения для достижения требуемого эффекта. Мгновенный повторный запуск позволяет мгновенно восстановить работу после любого сбоя питания.

### Данные о продукции

| Общая информация                   |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Цоколь                             | GX16D [ GX16d]                    |
| Код ANSI                           | EXD                               |
| Код LIF                            | CP61                              |
| Рабочее положение                  | UNIVERSAL [ Any or Universal (U)] |
| Основная область применения        | Flood and Ambient Lighting        |
| Заполняющий газ                    | GAS                               |
| Срок службы до 50 % отказов (мин.) | 300 h                             |
| Номинальный срок службы (ном.)     | 300 h                             |

| Технические характеристики освещения        |             |
|---|-------------|
| Угол пучка света (ном.)                     | 12 °        |
| Сила света (макс.)                          | 290000 cd   |
| Кривая пучка света                          | Narrow Spot |
| Коррелированная цветовая температура (ном.) | 3200 K      |

| Эксплуатационные и электрические характеристики |        |
|---|--------|
| Power (Rated) (Nom)                             | 1000 W |
| Напряжение (ном.)                               | 240 V  |

| Системы управления и регулировка яркости света |     |
|--|-----|
| Возможность изменения яркости света            | Yes |

| Механические компоненты и корпус |                           |
|----------------------------------|---------------------------|
| Информация о цоколе              | na [-]                    |
| Форма колбы                      | PAR64 [ PAR 64inch/180mm] |

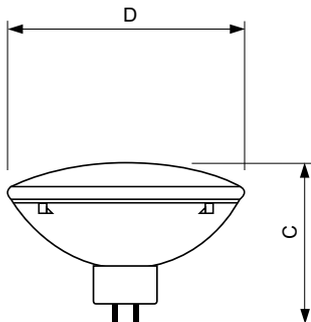
| Данные об изделии            |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Полный код продукта          | 871150044072310      |
| Название продукта для заказа | PAR64 1000W 240V NSP |
| EAN/UPC — продукт            | 8711500440723        |
| Код заказа                   | 924783345504         |

## PAR56 and PAR64

|                                       |              |
|---------------------------------------|--------------|
| Нумератор — количество на упаковку    | 1            |
| Нумератор — упаковок на внешний короб | 6            |
| Материал (SAP)                        | 924783345504 |

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Вес нетто (шт.) SAP | 0,760 kg |
|---------------------|----------|

### Чертеж размеров



| Product              | D (max) | C (max) |
|----------------------|---------|---------|
| PAR64 1000W 240V NSP | 204 mm  | 150 mm  |

PAR64 1000W 240V NSP

