

ДАННЫЕ О ПРОДУКТОВОЙ ЛИНЕЙКЕ PARATHOM PAR16 DIM

Диммируемые светодиодные рефлекторные лампы PAR16 со штырьковым цоколем Retrofit



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Магазины
- Гостиничный бизнес
- Музеи, художественные галереи
- Интерьеры жилых помещений
- В качестве светильника направленного света для обозначения проходов, дверей, лестниц и т.д.
- Направленное освещение для создания акцентов
- Демонстрационные короба и витрины магазинов
- Направленное освещение таких чувствительных к нагреву объектов, как продукты питания, растения и т.д.
- Наружное применение только в соответствующих светильниках

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Очень длительный срок службы до 25 000 ч.
- Низкое энергопотребление
- Высокое постоянство цвета благодаря тщательному отбору диодов
- Простая замена галогенных ламп благодаря компактным размерам и одиночной оптической системе
- Идеально подходит для установки в экономичные точечные светильники

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Профессиональная LED-альтернатива галогеновым лампам, работающим от сети
- Хорошее качество света; индекс цветопередачи $R_a \geq 80$
- Высокая однородность цвета: ≤ 5 SDCM
- Диммируемый (при помощи многочисленных обычных диммеров, см. также www.ledvance.com/dim)
- Сделано в Германии (версии до 50 Вт включительно)
- Безртутные лампы



TECHNICAL DATA

| Описание продукта | Электрические параметры | | | | Фотометрические данные | | | | | |
|---|-------------------------|------------------------|---------------------------|--|----------------------------|----------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|
| | Номинальная мощность | Номинальное напряжение | Мощность заменяемой лампы | Макс.кол-во ламп на авт.выкл-ль 10 А (В) | Номинальный световой поток | Световой поток | Номинальная цветовая температура | Спад свет.потока в течение срока | Цветность света (обозначение) | Цветовая температура |
| P PAR 16 50 36° 5.9 W/2700 K GU10 DIM ¹⁾ | 5,90 Вт | 220...240 В | 50 Вт | | 350 лм | 350 лм | 2700 К | 0,70 | Warm White | 2700 К |
| P PAR 16 50 36° 5.9 W/2700 K GU10 DIM ¹⁾ | 5,90 Вт | 220...240 В | 50 Вт | | 350 лм | 350 лм | 2700 К | 0,70 | Warm White | 2700 К |
| P PAR 16 50 36° 5.9 W/3000 K GU10 DIM ¹⁾ | 5,90 Вт | 220...240 В | 50 Вт | | 350 лм | 350 лм | 3000 К | 0,70 | Warm White | 3000 К |
| P PAR 16 50 36° 5.9 W/3000 K GU10 DIM ¹⁾ | 5,90 Вт | 220...240 В | 50 Вт | | 350 лм | 350 лм | 3000 К | 0,70 | Warm White | 3000 К |
| P PAR 16 50 36° 5.9 W/4000 K GU10 DIM ¹⁾ | 5,90 Вт | 220...240 В | 50 Вт | | 350 лм | 350 лм | 4000 К | 0,70 | Cool White | 4000 К |
| P PAR 16 50 36° 5.9 W/4000 K GU10 DIM ¹⁾ | 5,90 Вт | 220...240 В | 50 Вт | | 350 лм | 350 лм | 4000 К | 0,70 | Cool White | 4000 К |
| P PAR 16 80 36° 8 W/2700 K GU10 ¹⁾ | 8,00 Вт | 220...240 В | 80 Вт | 303 | 575 лм | 575 лм | 2700 К | 0,70 | Warm White | 2700 К |
| P PAR 16 80 36° 8 W/3000 K GU10 ¹⁾ | 8,00 Вт | 220...240 В | 80 Вт | 303 | 575 лм | 575 лм | 3000 К | 0,70 | Warm White | 3000 К |
| P PAR 16 80 36° 8 W/4000 K GU10 ¹⁾ | 8,00 Вт | 220...240 В | 80 Вт | | 575 лм | 575 лм | 4000 К | 0,70 | Cool White | 4000 К |
| P PAR16 DIM 100 36° 9.6 W/2700 K GU10 ¹⁾ | 9,60 Вт | 220...240 В | 100 Вт | | 750 лм | 750 лм | 2700 К | 0,70 | Warm White | 2700 К |
| P PAR16 DIM 100 36° 9.6 W/3000 K GU10 ¹⁾ | 9,60 Вт | 220...240 В | 100 Вт | | 750 лм | 750 лм | 3000 К | 0,70 | Warm White | 3000 К |
| P PAR16 DIM 100 36° 9.6 W/4000 K GU10 ¹⁾ | 9,60 Вт | 220...240 В | 100 Вт | | 750 лм | 750 лм | 4000 К | 0,70 | Cool White | 4000 К |
| P PAR16 DIM 80 60° 8 W/2700 K GU10 ¹⁾ | 8,00 Вт | 220...240 В | 80 Вт | | 575 лм | 575 лм | 2700 К | 0,70 | Warm White | 2700 К |
| P PAR16 DIM 80 60° 8 W/3000 K GU10 ¹⁾ | 8,00 Вт | 220...240 В | 80 Вт | | 575 лм | 575 лм | 3000 К | 0,70 | Warm White | 3000 К |
| P PAR16 DIM 80 60° 8 W/4000 K GU10 ¹⁾ | 8,00 Вт | 220...240 В | 80 Вт | | 575 лм | 575 лм | 4000 К | 0,70 | Cool White | 4000 К |
| P PAR16 DIM 80 120° 8 W/2700 K GU10 ¹⁾ | 8,00 Вт | 220...240 В | 80 Вт | | 575 лм | 575 лм | 2700 К | 0,70 | Warm White | 2700 К |

| Описание продукта | Электрические параметры | | | | Фотометрические данные | | | | | |
|---|-------------------------|------------------------|---------------------------|--|----------------------------|----------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|
| | Номинальная мощность | Номинальное напряжение | Мощность заменяемой лампы | Макс.кол-во ламп на авт.выкл-ль 10 А (В) | Номинальный световой поток | Световой поток | Номинальная цветовая температура | Спад свет.потока в течение срока | Цветность света (обозначение) | Цветовая температура |
| P PAR16 DIM 80 120° 8 W/3000 K GU10 ¹⁾ | 8,00 Вт | 220...240 В | 80 Вт | | 575 лм | 575 лм | 3000 К | 0,70 | Warm White | 3000 К |
| P PAR16 DIM 80 120° 8 W/4000 K GU10 ¹⁾ | 8,00 Вт | 220...240 В | 80 Вт | | 575 лм | 575 лм | 4000 К | 0,70 | Cool White | 4000 К |

| Описание продукта | Светотехнические параметры | | | | Размеры и вес | | Температуры и условия управления | Срок службы | |
|---|----------------------------|-------------------------|----------------|------------------------|---------------|---------|---|-------------------------|--------------------------------|
| | Световой поток | Индекс цветопередачи Ra | Угол излучения | Время разогрева (60 %) | Общая длина | Диаметр | Макс.температура в контрольной точке tc | Номинальный срок службы | Количество циклов переключения |
| P PAR 16 50 36° 5.9 W/2700 K GU10 DIM ¹⁾ | 350 лм | ≥90 | 36 ° | < 0,50 s | 55,0 mm | 51,0 mm | 80 °C | 15000 h | 100000 |
| P PAR 16 50 36° 5.9 W/2700 K GU10 DIM ¹⁾ | 350 лм | ≥90 | 36 ° | < 0,50 s | 55,0 mm | 51,0 mm | 80 °C | 25000 h | 100000 |
| P PAR 16 50 36° 5.9 W/3000 K GU10 DIM ¹⁾ | 350 лм | ≥90 | 36 ° | < 0,50 s | 55,0 mm | 51,0 mm | 80 °C | 15000 h | 100000 |
| P PAR 16 50 36° 5.9 W/3000 K GU10 DIM ¹⁾ | 350 лм | ≥90 | 36 ° | < 0,50 s | 55,0 mm | 51,0 mm | 80 °C | 25000 h | 100000 |
| P PAR 16 50 36° 5.9 W/4000 K GU10 DIM ¹⁾ | 350 лм | ≥90 | 36 ° | < 0,50 s | 55,0 mm | 51,0 mm | 80 °C | 15000 h | 100000 |
| P PAR 16 50 36° 5.9 W/4000 K GU10 DIM ¹⁾ | 350 лм | ≥90 | 36 ° | < 0,50 s | 55,0 mm | 51,0 mm | 80 °C | 25000 h | 100000 |
| P PAR 16 80 36° 8 W/2700 K GU10 ¹⁾ | 575 лм | ≥80 | 36 ° | < 0,50 s | 55,0 mm | 51,0 mm | 95 °C | 25000 h | 100000 |
| P PAR 16 80 36° 8 W/3000 K GU10 ¹⁾ | 575 лм | ≥80 | 36 ° | < 0,50 s | 55,0 mm | 51,0 mm | 95 °C | 25000 h | 100000 |
| P PAR 16 80 36° 8 W/4000 K GU10 ¹⁾ | 575 лм | ≥80 | 36 ° | < 0,50 s | 55,0 mm | 51,0 mm | 95 °C | 25000 h | 100000 |
| P PAR16 DIM 100 36° 9.6 W/2700 K GU10 ¹⁾ | 750 лм | ≥80 | 36 ° | < 0,50 s | 62,0 mm | 51,0 mm | 118 °C | 25000 h | 100000 |
| P PAR16 DIM 100 36° 9.6 W/3000 K GU10 ¹⁾ | 750 лм | ≥80 | 36 ° | < 0,50 s | 62,0 mm | 51,0 mm | 118 °C | 25000 h | 100000 |

| Описание продукта | Световой поток | Индекс цветопередачи Ra | Светотехнические параметры | | Размеры и вес | | Температуры и условия управления | Срок службы | |
|---|----------------|-------------------------|----------------------------|------------------------|---------------|---------|---|-------------------------|--------------------------------|
| | | | Угол излучения | Время разогрева (60 %) | Общая длина | Диаметр | Макс.температура в контрольной точке tc | Номинальный срок службы | Количество циклов переключения |
| P PAR16 DIM 100 36° 9.6 W/4000 K GU10 ¹⁾ | 750 лм | ≥80 | 36 ° | < 0,50 s | 62,0 mm | 51,0 mm | 118 °C | 25000 h | 100000 |
| P PAR16 DIM 80 60° 8 W/2700 K GU10 ¹⁾ | 575 лм | ≥80 | 60 ° | < 0,50 s | 55,0 mm | 51,0 mm | 95 °C | 25000 h | 100000 |
| P PAR16 DIM 80 60° 8 W/3000 K GU10 ¹⁾ | 575 лм | ≥80 | 60 ° | < 0,50 s | 55,0 mm | 51,0 mm | 95 °C | 25000 h | 100000 |
| P PAR16 DIM 80 60° 8 W/4000 K GU10 ¹⁾ | 575 лм | ≥80 | 60 ° | < 0,50 s | 55,0 mm | 51,0 mm | 95 °C | 25000 h | 100000 |
| P PAR16 DIM 80 120° 8 W/2700 K GU10 ¹⁾ | 575 лм | ≥80 | 120 ° | < 0,50 s | 55,0 mm | 51,0 mm | 95 °C | 25000 h | 100000 |
| P PAR16 DIM 80 120° 8 W/3000 K GU10 ¹⁾ | 575 лм | ≥80 | 120 ° | < 0,50 s | 55,0 mm | 51,0 mm | 95 °C | 25000 h | 100000 |
| P PAR16 DIM 80 120° 8 W/4000 K GU10 ¹⁾ | 575 лм | ≥80 | 120 ° | < 0,50 s | 55,0 mm | 51,0 mm | 95 °C | 25000 h | 100000 |

| Описание продукта | Дополнительные данные | | | Возможности / мощности | Сертификаты и Стандарты | |
|---|-----------------------|---|-------------------|------------------------|-------------------------|-------------------|
| | Цоколь | Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель | Не содержит ртути | С регулировкой яркости | Класс энергопотребления | Энергопотребление |
| P PAR 16 50 36° 5.9 W/2700 K GU10 DIM ¹⁾ | GU10 | 0,0 mg | Да | Да | A+ | 6 кВт·ч/1000 ч |
| P PAR 16 50 36° 5.9 W/2700 K GU10 DIM ¹⁾ | GU10 | 0,0 mg | Да | Да | A+ | 6 кВт·ч/1000 ч |
| P PAR 16 50 36° 5.9 W/3000 K GU10 DIM ¹⁾ | GU10 | 0,0 mg | Да | Да | A+ | 6 кВт·ч/1000 ч |
| P PAR 16 50 36° 5.9 W/3000 K GU10 DIM ¹⁾ | GU10 | 0,0 mg | Да | Да | A+ | 6 кВт·ч/1000 ч |

| Описание продукта | Дополнительные данные | | | Возможности / мощности | Сертификаты и Стандарты | |
|---|-----------------------|---|-------------------|------------------------|-------------------------|-------------------|
| | Цоколь | Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель | Не содержит ртути | С регулировкой яркости | Класс энергопотребления | Энергопотребление |
| P PAR 16 50 36° 5.9 W/4000 K GU10 DIM ¹⁾ | GU10 | 0,0 mg | Да | Да | A+ | 6 кВт·ч/1000 ч |
| P PAR 16 50 36° 5.9 W/4000 K GU10 DIM ¹⁾ | GU10 | 0,0 mg | Да | Да | A+ | 6 кВт·ч/1000 ч |
| P PAR 16 80 36° 8 W/2700 K GU10 ¹⁾ | GU10 | 0,0 mg | Да | Да | A+ | 8 кВт·ч/1000 ч |
| P PAR 16 80 36° 8 W/3000 K GU10 ¹⁾ | GU10 | 0,0 mg | Да | Да | A+ | 8 кВт·ч/1000 ч |
| P PAR 16 80 36° 8 W/4000 K GU10 ¹⁾ | GU10 | 0,0 mg | Да | Да | A+ | 8 кВт·ч/1000 ч |
| P PAR16 DIM 100 36° 9.6 W/2700 K GU10 ¹⁾ | GU10 | 0,0 mg | Да | Да | A+ | 10 кВт·ч/1000 ч |
| P PAR16 DIM 100 36° 9.6 W/3000 K GU10 ¹⁾ | GU10 | 0,0 mg | Да | Да | A+ | 10 кВт·ч/1000 ч |
| P PAR16 DIM 100 36° 9.6 W/4000 K GU10 ¹⁾ | GU10 | 0,0 mg | Да | Да | A+ | 10 кВт·ч/1000 ч |
| P PAR16 DIM 80 60° 8 W/2700 K GU10 ¹⁾ | GU10 | 0,0 mg | Да | Да | A+ | 8 кВт·ч/1000 ч |
| P PAR16 DIM 80 60° 8 W/3000 K GU10 ¹⁾ | GU10 | 0,0 mg | Да | Да | A+ | 8 кВт·ч/1000 ч |
| P PAR16 DIM 80 60° 8 W/4000 K GU10 ¹⁾ | GU10 | 0,0 mg | Да | Да | A+ | 8 кВт·ч/1000 ч |
| P PAR16 DIM 80 120° 8 W/2700 K GU10 ¹⁾ | GU10 | 0,0 mg | Да | Да | A+ | 8 кВт·ч/1000 ч |
| P PAR16 DIM 80 120° 8 W/3000 K GU10 ¹⁾ | GU10 | 0,0 mg | Да | Да | A+ | 8 кВт·ч/1000 ч |
| P PAR16 DIM 80 120° 8 W/4000 K GU10 ¹⁾ | GU10 | 0,0 mg | Да | Да | A+ | 8 кВт·ч/1000 ч |

¹⁾ Все технические параметры применимы ко всей лампе /В связи с комплексным процессом производства светодиодов приведенные стандартные показатели технических параметров светодиодов представляют собой лишь статистические величины, которые необязательно соответствуют фактическим техническим параметрам каждого отдельного изделия.

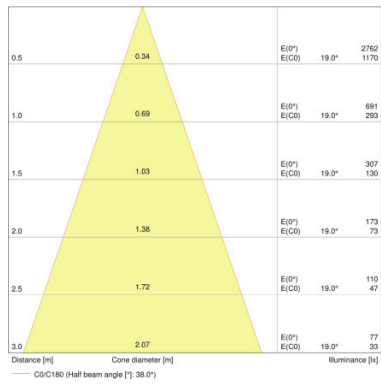


P PAR 16 50 36° 5.9 W/2700 K GU10 DIM, P PAR 16 50 36° 5.9 W/2700 K GU10 DIM, P PAR 16 50 36° 5.9 W/3000 K GU10 DIM, P PAR 16 50 36° 5.9 W/3000 K GU10 DIM, P PAR 16 50 36° 5.9 W/4000 K GU10 DIM, P PAR 16 50 36° 5.9 W/4000 K GU10 DIM, P PAR 16 80 36° 8 W/2700 K GU10, P PAR 16 80 36° 8 W/3000 K GU10, P PAR 16 80 36° 8 W/4000 K GU10, P PAR16 DIM 80 60° 8 W/2700 K GU10, P PAR16 DIM 80 60° 8 W/3000 K GU10, P PAR16 DIM 80 60° 8 W/4000 K GU10, P PAR16 DIM 80 120° 8 W/2700 K GU10, P PAR16 DIM 80 120° 8 W/3000 K GU10, P PAR16 DIM 80 120° 8 W/4000 K GU10

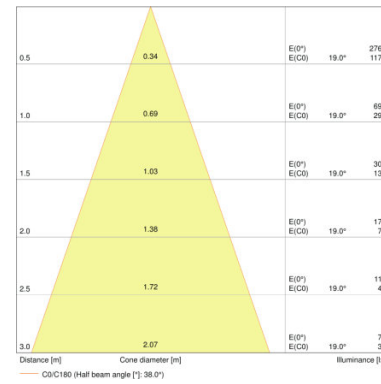
P PAR16 DIM 100 36° 9.6 W/2700 K GU10, P PAR16 DIM 100 36° 9.6 W/3000 K GU10, P PAR16 DIM 100 36° 9.6 W/4000 K GU10

P PAR 16 50 36° 5.9 W/2700 K GU10 DIM

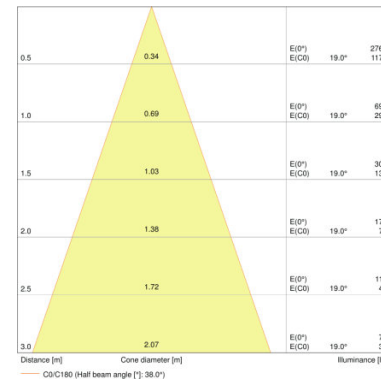
P PAR 16 50 36° 5.9 W/2700 K GU10 DIM



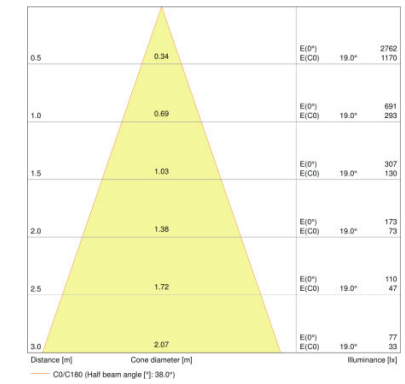
P PAR 16 50 36° 5.9 W/3000 K GU10
DIM



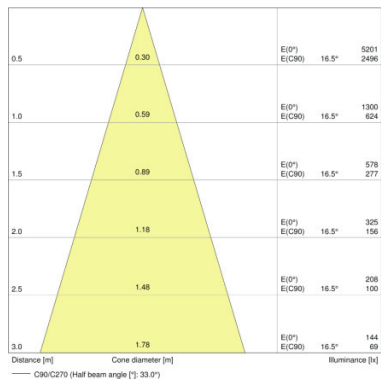
P PAR 16 50 36° 5.9 W/3000 K GU10
DIM



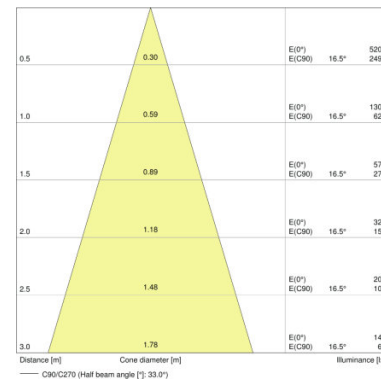
P PAR 16 50 36° 5.9 W/4000 K GU10
DIM



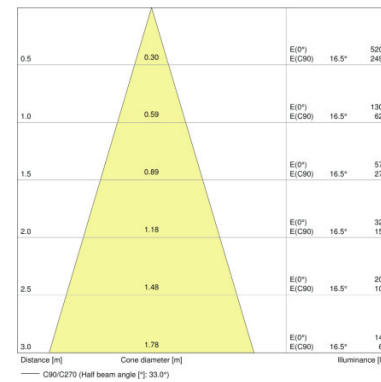
P PAR 16 50 36° 5.9 W/4000 K GU10
DIM



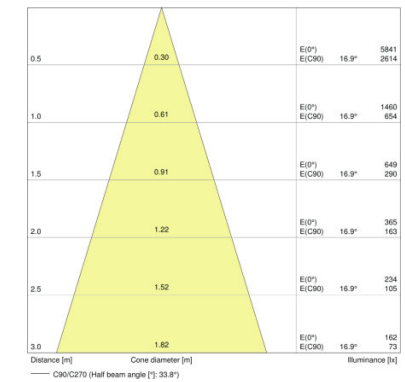
P PAR 16 80 36° 8 W/2700 K GU10



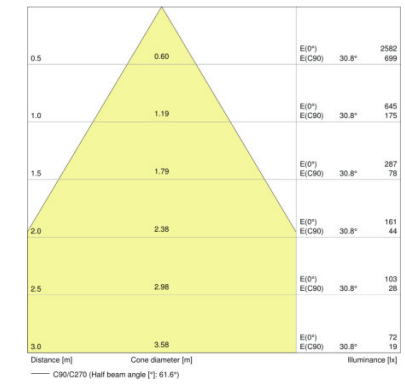
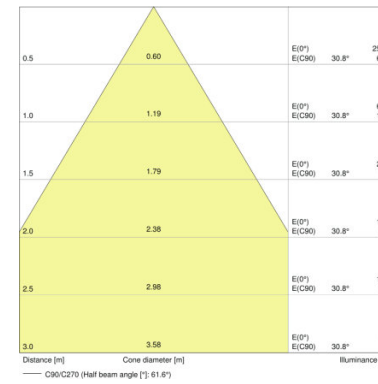
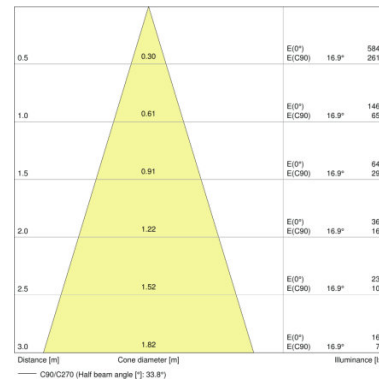
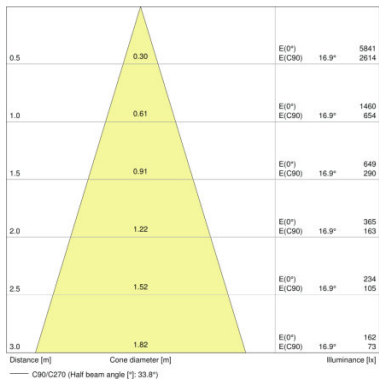
P PAR 16 80 36° 8 W/3000 K GU10



P PAR 16 80 36° 8 W/4000 K GU10



P PAR16 DIM 100 36° 9.6 W/2700 K
GU10

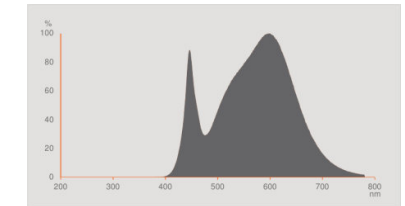
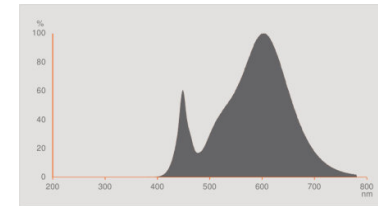
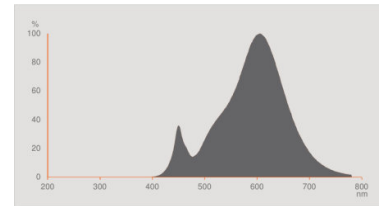
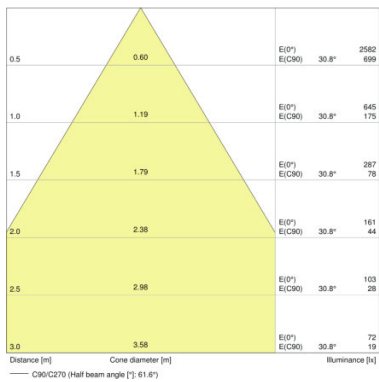


P PAR16 DIM 100 36° 9.6 W/3000 K GU10

P PAR16 DIM 100 36° 9.6 W/4000 K GU10

P PAR16 DIM 80 60° 8 W/2700 K GU10

P PAR16 DIM 80 60° 8 W/3000 K GU10



P PAR16 DIM 80 60° 8 W/4000 K GU10

P PAR16 DIM 80 120° 8 W/2700 K GU10

P PAR16 DIM 80 120° 8 W/3000 K GU10

P PAR16 DIM 80 120° 8 W/4000 K GU10

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Для получения дополнительной информации и изображения продукции, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией.

ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

| Product code | Описание продукта | Упаковка (цена/шт.) | Размеры (длина x ширина x высота) | Объем | Вес брутто |
|---------------|---------------------------------------|------------------------|-----------------------------------|----------------------|------------|
| 4058075095328 | P PAR 16 50 36° 5.9 W/2700 K GU10 DIM | Shipping carton box 50 | 382 mm x 268 mm x 72 mm | 7.37 дм ³ | 2829,00 g |
| 4058075095380 | P PAR 16 50 36° 5.9 W/2700 K GU10 DIM | Shipping carton box 10 | 257 mm x 110 mm x 70 mm | 1.98 дм ³ | 598,00 g |
| 4058075095342 | P PAR 16 50 36° 5.9 W/3000 K GU10 DIM | Shipping carton box 50 | 382 mm x 268 mm x 72 mm | 7.37 дм ³ | 2829,00 g |
| 4058075095366 | P PAR 16 50 36° 5.9 W/3000 K GU10 DIM | Shipping carton box 10 | 257 mm x 110 mm x 70 mm | 1.98 дм ³ | 598,00 g |
| 4058075095267 | P PAR 16 50 36° 5.9 W/4000 K GU10 DIM | Shipping carton box 50 | 382 mm x 268 mm x 72 mm | 7.37 дм ³ | 2829,00 g |
| 4058075095281 | P PAR 16 50 36° 5.9 W/4000 K GU10 DIM | Shipping carton box 10 | 257 mm x 110 mm x 70 mm | 1.98 дм ³ | 598,00 g |
| 4058075095489 | P PAR 16 80 36° 8 W/2700 K GU10 | Shipping carton box 10 | 255 mm x 107 mm x 72 mm | 1.96 дм ³ | 690,00 g |
| 4058075095465 | P PAR 16 80 36° 8 W/3000 K GU10 | Shipping carton box 10 | 255 mm x 107 mm x 72 mm | 1.96 дм ³ | 690,00 g |
| 4058075095441 | P PAR 16 80 36° 8 W/4000 K GU10 | Shipping carton box 10 | 255 mm x 107 mm x 72 mm | 1.96 дм ³ | 690,00 g |
| 4058075096608 | P PAR16 DIM 100 36° 9.6 W/2700 K GU10 | Shipping carton box 10 | 257 mm x 110 mm x 70 mm | 1.98 дм ³ | 888,00 g |
| 4058075096561 | P PAR16 DIM 100 36° 9.6 W/3000 K GU10 | Shipping carton box 10 | 257 mm x 110 mm x 70 mm | 1.98 дм ³ | 888,00 g |
| 4058075096547 | P PAR16 DIM 100 36° 9.6 W/4000 K GU10 | Shipping carton box 10 | 257 mm x 110 mm x 70 mm | 1.98 дм ³ | 888,00 g |
| 4058075095540 | P PAR16 DIM 80 60° 8 W/2700 K GU10 | Shipping carton box 10 | 255 mm x 107 mm x 72 mm | 1.96 дм ³ | 690,00 g |
| 4058075095526 | P PAR16 DIM 80 60° 8 W/3000 K GU10 | Shipping carton box 10 | 255 mm x 107 mm x 72 mm | 1.96 дм ³ | 690,00 g |

| Product code | Описание продукта | Упаковка (цена/шт.) | Размеры (длина x ширина x высота) | Объем | Вес брутто |
|---------------|-------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------------|------------|
| 4058075095502 | P PAR16 DIM 80 60° 8 W/4000 K GU10 | Shipping carton box 10 | 255 mm x 107 mm x 72 mm | 1.96 дм ³ | 690,00 g |
| 4058075095601 | P PAR16 DIM 80 120° 8 W/2700 K GU10 | Shipping carton box 10 | 255 mm x 107 mm x 72 mm | 1.96 дм ³ | 690,00 g |
| 4058075095588 | P PAR16 DIM 80 120° 8 W/3000 K GU10 | Shipping carton box 10 | 255 mm x 107 mm x 72 mm | 1.96 дм ³ | 690,00 g |
| 4058075095564 | P PAR16 DIM 80 120° 8 W/4000 K GU10 | Shipping carton box 10 | 255 mm x 107 mm x 72 mm | 1.96 дм ³ | 690,00 g |

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

ССЫЛКИ

Соответствие нормативам регулирования яркости см. на странице

- ▶ www.ledvance.com/dim

Дополнительную информацию по продуктам и актуальную информацию по светодиодным лампам см

- ▶ www.ledvance.com/led-systems

Гарантийные условия см. на странице

- ▶ www.ledvance.com.ru/guarantee

ПРИМЕЧАНИЕ

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.