



Saque a relucir la belleza de los productos con una iluminación más brillante y de alto desempeño

MASTER LEDspot PAR High Lumen

Philips High Lumen PAR30L integra una fuente de luz principal COB LED y un conductor compacto de alta eficiencia con un factor de forma tradicional CDM PAR30L. La lámpara destaca la belleza de los productos con una iluminación más brillante y de alto desempeño, además de contar con una protección contra altas temperaturas (OTP) para garantizar un largo tiempo de funcionamiento.

Beneficios

- Menor inversión inicial para la sustitución de PAR30 de LED CDM
- Hasta 43 % más ahorro de energía en comparación con lámparas CDM estándar
- Una solución de alta eficiencia >100 lm/W

Características

- Fácil retrofit a lámparas CDM PAR30L con base E27
- Prácticamente no emite calor y no causa decoloración
- Vida útil de 25 000 horas
- Luz sin UV e IR
- Sin mercurio ni materiales peligrosos: cumple con RoHS

MASTER LEDspot PAR High Lumen

Aplicaciones

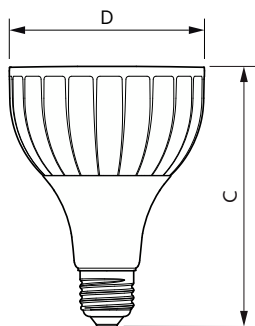
- Comercios, hoteles, restaurantes, museos

Versions



LEDspot MAS 37W E27 PAR30L 830 15D ND

Plano de dimensiones



| Product | D | C |
|-------------------------------|---------|--------|
| Master LED PAR30L 32W 30D 830 | 95,5 mm | 129 mm |
| Master LED PAR30L 32W 30D 857 | 95,5 mm | 129 mm |

MASTER LEDspot PAR High Lumen

Información general

| | |
|-----------------------|----------------|
| Tapa-base | E27 |
| Ciclo del interruptor | 50.000 |
| Vida útil nominal | 25.000 hora(s) |

Información técnica sobre la luz

| | |
|---|----------|
| Ángulo de haz (nominal) | 30 ° |
| Índice de producción de color (IRC) | 82 |
| LLMF al final de la vida útil nominal (nominal) | 70 % |
| Flujo luminoso | 3.000 lm |

Operación y aspectos eléctricos

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Frecuencia de entrada | 50 a 60 Hz |
| Frecuencia de línea | 50 to 60 Hz |
| Consumo de energía | 32 W |
| Tiempo de inicio (nominal) | 0,5 s |
| Equivalente en potencia en vatios | 50 W |

Temperatura

| | |
|-----------------------------|-------|
| T° estuche máxima (nominal) | 79 °C |
|-----------------------------|-------|

Controles y atenuación

| | |
|-----------|----|
| Regulable | No |
|-----------|----|

Mecánica y carcasa

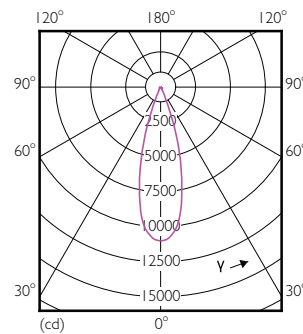
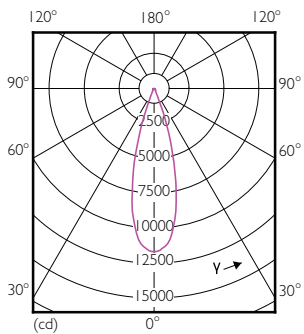
| | |
|----------------|--------|
| Forma del foco | PAR30L |
|----------------|--------|

Aprobación y aplicación

| | |
|-------------------------------|--------|
| Consumo de energía kWh/1000 h | 32 kWh |
|-------------------------------|--------|

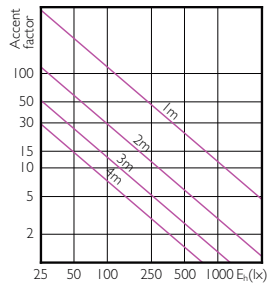
Información técnica sobre la luz

| Order Code | Full Product Name | Temperatura de color correlacionada | |
|--------------|-------------------------------|-------------------------------------|-----------------|
| | | (nominal) | Código de color |
| 929001354708 | Master LED PAR30L 32W 30D 830 | 3000 K | 830 |
| 929001354908 | Master LED PAR30L 32W 30D 857 | 5700 K | 857 |

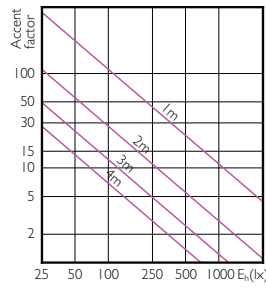


MASTER LEDspot PAR High Lumen

Accent Diagrams

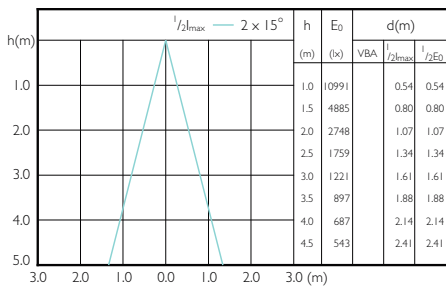


Accent Diagram - Master LED PAR30L 32W 30D 830

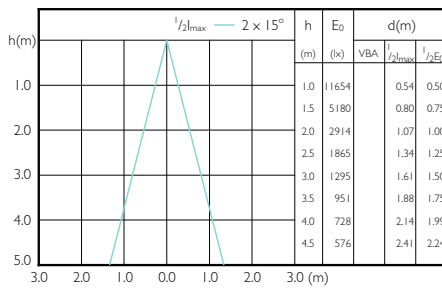


Accent Diagram - Master LED PAR30L 32W 30D 857

Beam Diagrams



Beam diagram - Master LED PAR30L 32W 30D 857



Beam diagram - Master LED PAR30L 32W 30D 830

