



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

MASTER LED spot 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

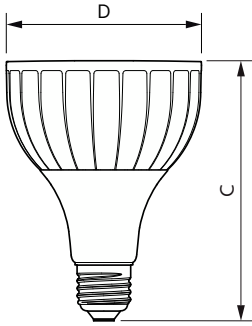
- Fácil retrofit a lámparas CDM PAR30L con base E27
- Prácticamente no emite calor y no causa decoloración
- Vida útil de 25 000 horas
- Luz sin UV e IR
- Sin mercurio ni materiales peligrosos: cumple con RoHS

MASTER LED spot PAR High Lumen

Aplicaciones

- Comercios, hoteles, restaurantes, museos

Plano de dimensiones



Product

Master LED PAR30L 32W 30D 830 220V

Master LED PAR30L 32W 30D 840 220V

Master LED PAR30L 32W 30D 857 95,5 mm 129 mm

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 °
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
Consumo de energía	32 W
Tiempo de inicio (nominal)	0,5 s
Equivalente en potencia en vatios	50 W

Controles y atenuación

Regulable	No
-----------	----

Mecánica y carcasa

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

Aprobación y aplicación

Rango de temperatura ambiente	-20 °C a 45 °C
-------------------------------	----------------

Información técnica sobre la luz

Order Code	Full Product Name	Temperatura de color correlacionada (nominal)	Índice de producción de color (IRC)	Código de color	Intensidad lumínica (nominal)
929001354722	Master LED PAR30L 32W 30D 830 220V	3000 K	80	830	11.000 cd
929001354822	Master LED PAR30L 32W 30D 840 220V	4000 K	80	840	12.000 cd
929001354908	Master LED PAR30L 32W 30D 857	5700 K	82	857	-

Operación y aspectos eléctricos

Order Code	Full Product Name	Frecuencia de línea
929001354722	Master LED PAR30L 32W 30D 830 220V	-
929001354822	Master LED PAR30L 32W 30D 840 220V	-

Order Code	Full Product Name	Frecuencia de línea
929001354908	Master LED PAR30L 32W 30D 857	50 to 60 Hz

Temperatura

MASTER LED spot PAR High Lumen

Order Code	Full Product Name	T° estuche máxima (nominal)
929001354722	Master LED PAR30L 32W 30D 830 220V	80 °C
929001354822	Master LED PAR30L 32W 30D 840 220V	80 °C

Order Code	Full Product Name	T° estuche máxima (nominal)
929001354908	Master LED PAR30L 32W 30D 857	79 °C

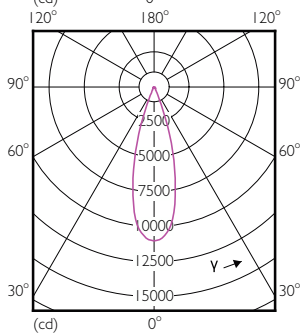
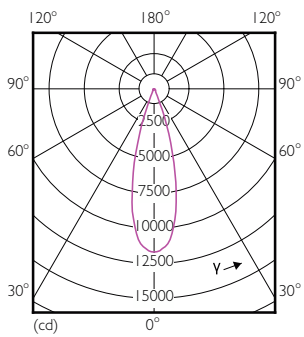
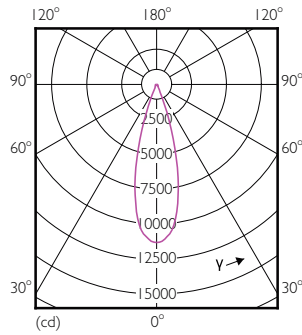
Mecánica y carcasa

Order Code	Full Product Name	Acabado de la luz
929001354722	Master LED PAR30L 32W 30D 830 220V	Transparente
929001354822	Master LED PAR30L 32W 30D 840 220V	Transparente

Order Code	Full Product Name	Acabado de la luz
929001354908	Master LED PAR30L 32W 30D 857	-

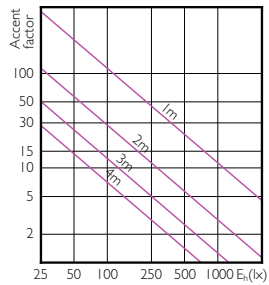
Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Consumo energético kWh/ 1000 h
929001354722	Master LED PAR30L 32W 30D 830 220V	-
929001354822	Master LED PAR30L 32W 30D 840 220V	-
929001354908	Master LED PAR30L 32W 30D 857	32 kWh

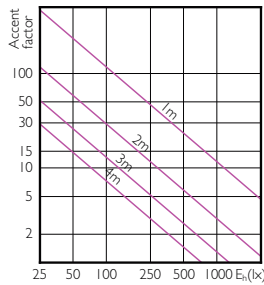


MASTER LED spot PAR High Lumen

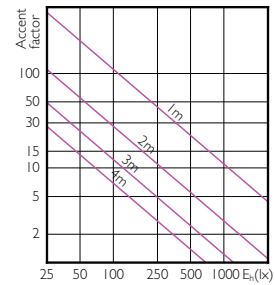
Accent Diagrams



Accent Diagram - Master LED PAR30L 32W 30D 840 220V

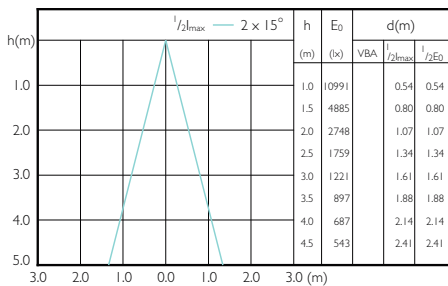


Accent Diagram - Master LED PAR30L 32W 30D 830 220V

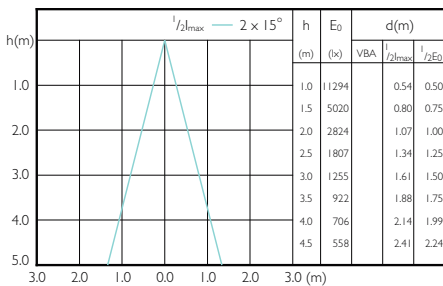


Accent Diagram - Master LED PAR30L 32W 30D 857

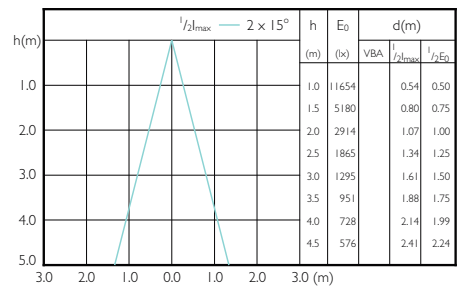
Beam Diagrams



Beam diagram - Master LED PAR30L 32W 30D 857



Beam diagram - Master LED PAR30L 32W 30D 840 220V



Beam diagram - Master LED PAR30L 32W 30D 830 220V

