



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

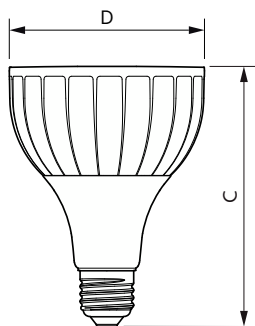
- Comercios, hoteles, restaurantes, museos

Versions



LEDspot MAS 37W E27 PAR30L 830 15D ND

Plano de dimensiones



Product	D	C
Master LED PAR30L 28W 15D 830 100-277V	95,5 mm	129 mm
Master LED PAR30L 28W 30D 830 100-277V	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

Temperatura de color correlacionada	3000 K
Índice de producción de color (IRC)	80
Código de color	830
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	28 W
Tiempo de inicio (nominal)	0,5 s
Equivalente en potencia en vatios	50 W

Temperatura

T° estuche máxima (nominal)	80 °C
-----------------------------	-------

Controles y atenuación

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

Mecánica y carcasa

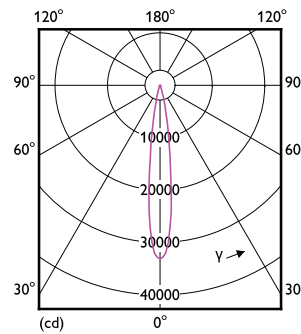
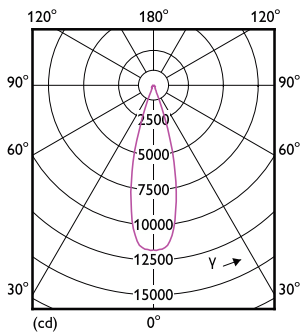
Forma del foco	PAR30L
----------------	--------

Aprobación y aplicación

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

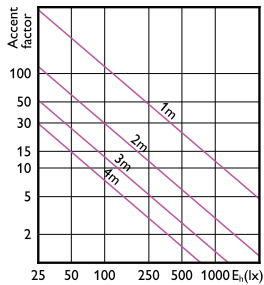
Información técnica sobre la luz

Order Code	Full Product Name	Ángulo de haz (nominal)	Intensidad luminica (nominal)
929001941912	Master LED PAR30L 28W 15D 830 100-277V	15 °	27.000 cd
929001942012	Master LED PAR30L 28W 30D 830 100-277V	30 °	9.600 cd

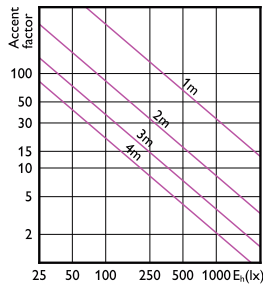


MASTER LEDspot PAR High Lumen

Accent Diagrams

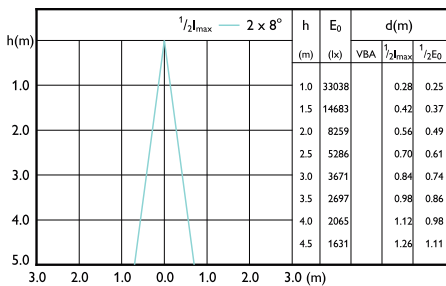


Accent Diagram - Master LED PAR30L 28W 30D
830 100-277V

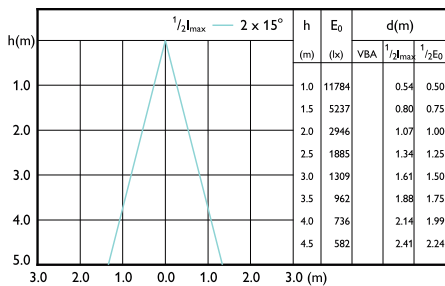


Accent Diagram - Master LED PAR30L 28W 15D
830 100-277V

Beam Diagrams



Beam diagram - Master LED PAR30L 28W 15D
830 100-277V



Beam diagram - Master LED PAR30L 28W 30D
830 100-277V

