



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

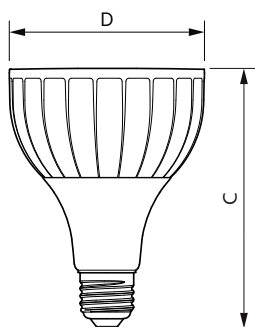
Aplicaciones

- Comercios, hoteles, restaurantes, museos

Versions



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 LED PAR30L 28W 15D 840 100-277V	95,5 mm	129 mm
Master LED PAR30L 28W 30D 840 100-277V	95,5 mm	129 mm

MASTER LEDspot PAR High Lumen

Aprobación y aplicación

Consumo energético kWh/1000 h	- kWh
Etiqueta de eficiencia energética (EEL)	Not applicable

Controles y regulación

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

Mecánicos y de carcasa

Frecuencia de entrada	50 to 60 Hz
Voltaje (nom.)	100-277 V
Equivalente de potencia	50 W
Potencia (nominal) (nom.)	28 W
Hora de inicio (nom.)	0,5 s

Funcionamiento de emergencia

Base de casquillo	E27
Vida útil nominal (nom.)	25000 h
Ciclo de conmutación	50000X

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	80
Llmf al fin de vida útil nominal (nom.)	70 %
Flujo lumínico (nom.)	3000 lm

Datos técnicos de la luz

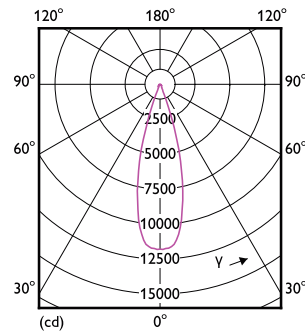
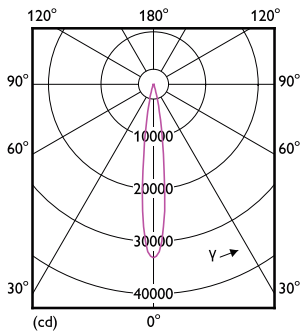
Forma de la bombilla	PAR30L
----------------------	--------

Temperatura

Temperatura máxima (nom.)	80 °C
---------------------------	-------

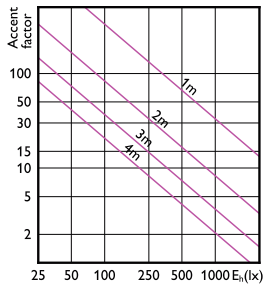
Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Order Code	Full Product Name	Ángulo de haz (nom.)	Código de color	Temperatura del	
				color con correlación (nom.)	Intensidad luminosa (nom.)
929001941912	Master LED PAR30L 28W 15D 830 100-277V	15 °	830	3000 K	27000 cd
929001942012	Master LED PAR30L 28W 30D 830 100-277V	30 °	830	3000 K	9600 cd
929001942112	Master LED PAR30L 28W 15D 840 100-277V	15 °	840	4000 K	27000 cd
929001942212	Master LED PAR30L 28W 30D 840 100-277V	30 °	840	4000 K	9600 cd

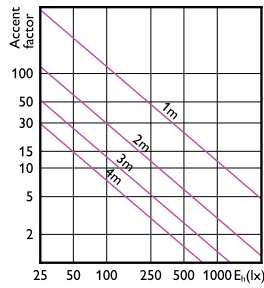


MASTER LEDspot PAR High Lumen

Accent Diagrams

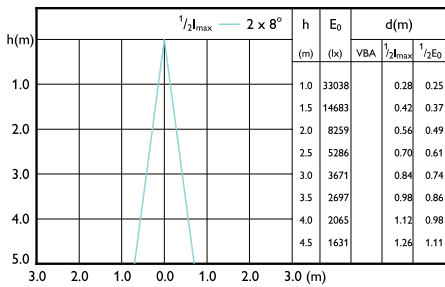


LED PAR30L 28W 15D 100-277V

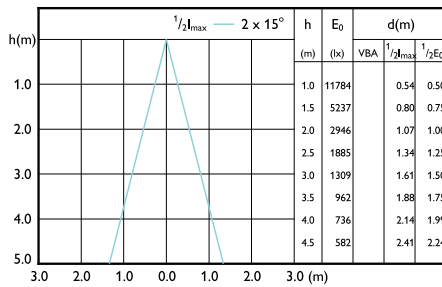


LED PAR30L 28W 30D 100-277V

Beam Diagrams



LED PAR30L 28W 15D 100-277V



LED PAR30L 28W 30D 100-277V

