



# MASTER LEDspot PAR High Lumen

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

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.

### Datos del producto

#### Funcionamiento de emergencia

Tapa y base	E27 [ E27]
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí
Vida útil nominal (nominal)	25000 h
Ciclo de alternado	50000
Tipo técnico	28-50W

#### Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Código de color	830 [ CCT de 3.000 K]
Ángulo de haz (nominal)	30 °
Flujo luminoso (nominal)	3000 lm
Intensidad lumínica (nominal)	9600 cd
Designación de color	Blanco (WH)
Temperatura de color correlacionada (nominal)	3000 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	107,00 lm/W
Consistencia de color	<6
Índice de reproducción de color (Nom)	80

LLMF al final de la vida útil nominal (nominal)	70 %
---	------

#### Mecánicos y de carcasa

Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Potencia (nominal)	28 W
Corriente de la lámpara (nominal)	135 mA
Equivalente en potencia en vatios	50 W
Tiempo de inicio (nominal)	0,5 s
Tiempo de calentamiento para 60 % de luz (nominal)	0,5 s
Factor de potencia (nominal)	0,92
Voltaje (nominal)	100-277 V

#### Temperatura

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

#### Controles y regulación

Con regulación de intensidad	No
------------------------------	----

# MASTER LEDspot PAR High Lumen

## Datos técnicos de la luz

Forma del foco PAR30L [ PAR 3,75"/95 mm de largo]

## Aprobación y aplicación

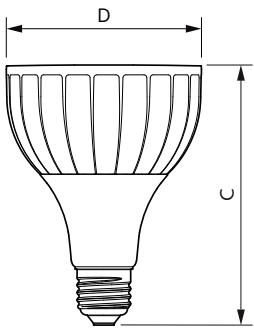
Consumo de energía kWh/1000 h - kWh

## Datos de producto

Código del producto completo 871869959948500  
 Nombre del producto del pedido Master LED PAR30L 28W 30D 830 100-277V

EAN/UPC: producto	8718699599485
Código del pedido	929001942012
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Descripción del código local calculado B2B	Lámpada LED Direccional MPAR30L28W30DMVQ
Numerador: paquetes por caja externa	6
Material de SAP	929001942012
Copiar peso neto (pieza)	0,410 kg

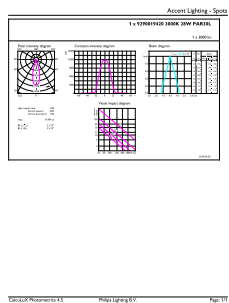
## Plano de dimensiones



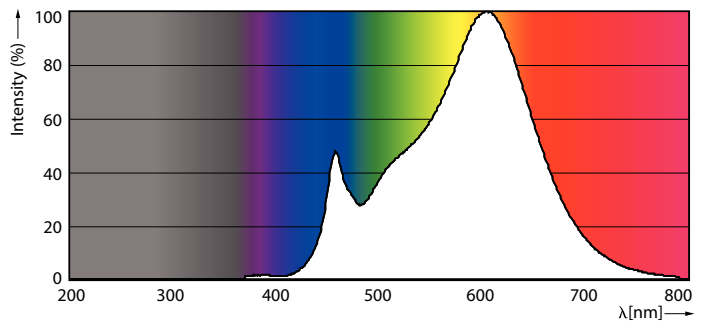
Master LED PAR30L 28W 30D 830 100-277V

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

## Datos fotométricos



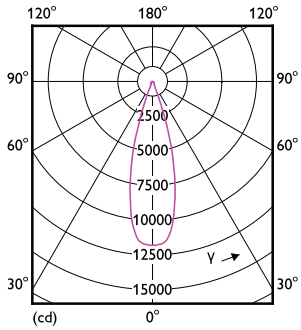
LED PAR30L 28W 30D 830 100-277V



LED PAR30L 28W 830 100-277V

# MASTER LEDspot PAR High Lumen

## Datos fotométricos

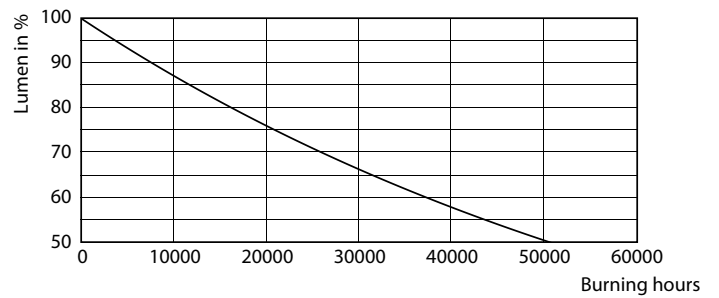


LED PAR30L 28W 30D 100-277V

## Lifetime



LED PAR30L 28W 100-277V



LED PAR30L 28W 100-277V

