



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
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 At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Mecánicos y de carcasa	
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz

Power (Rated) (Nom)	28 W
Lamp Current (Nom)	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
Datos técnicos de la luz	
Forma del foco	PAR30L [PAR 3.75 pulg./95 mm de largo]

MASTER LEDspot PAR High Lumen

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

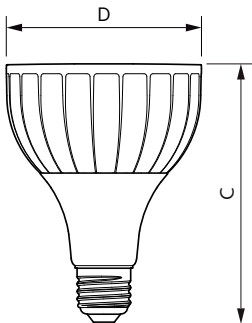
Numerator - Quantity Per Pack 1

Numerator - Packs per outer box 6

Material Nr. (12NC) 929001942012

Net Weight (Piece) 0,410 kg

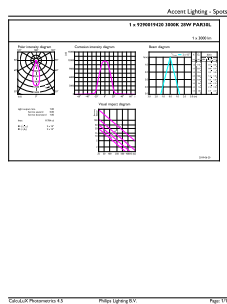
Plano de dimensiones



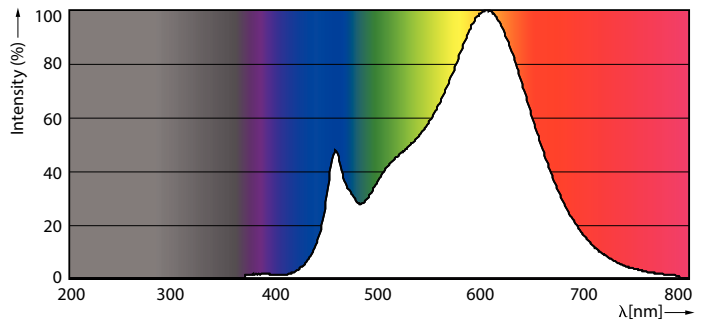
Master LED PAR30L 28W 30D 830 100-277V

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

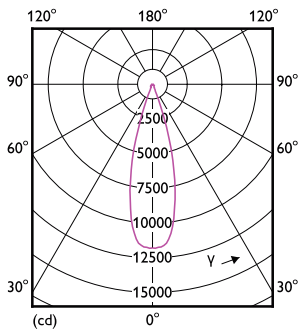
Datos fotométricos



LED PAR30L 28W 30D 830 100-277V



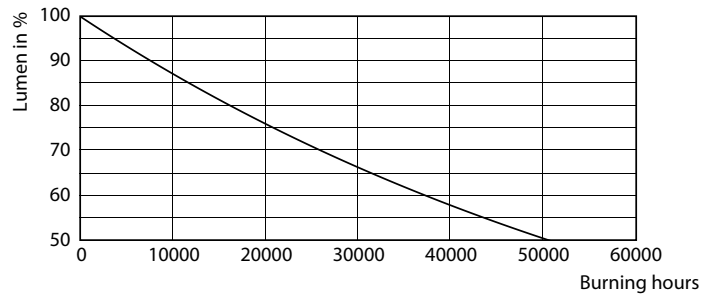
LED PAR30L 28W 830 100-277V



LED PAR30L 28W 30D 100-277V

MASTER LEDspot PAR High Lumen

Vida útil



LED PAR30L 28W 100-277V

LED PAR30L 28W 100-277V

