



MASTER LEDspot PAR High Lumen

Master LED PAR30L 32W 30D 830

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	
Base de casquillo	E27 [E27]
Vida útil nominal (nom.)	25000 h
Ciclo de conmutación	50000X
Tipo técnico	32-50W

Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Código de color	830 [CCT de 3,000 K]
Ángulo de haz (nom.)	30 °
Flujo lumínico (nom.)	3000 lm
Flujo lumínico (nominal) (nom.)	3000 lm
Intensidad luminosa (nom.)	9200 cd
Designación de color	Blanco (WH)
Ángulo de haz nominal	30 °
Temperatura del color con correlación (nom.)	3000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	93,00 lm/W
Consistencia del color	<6
Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	82
Lmf al fin de vida útil nominal (nom.)	70 %

Mecánicos y de carcasa	
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	32 W
Corriente de lámpara (nom.)	160 mA
Equivalente de potencia	50 W
Hora de inicio (nom.)	0,5 s
Tiempo de calentamiento hasta el 60% flujo lum. (nom.)	0.5 s
Factor de potencia (nom.)	0.9
Voltaje (nom.)	220-240 V

Temperatura	
Temperatura máxima (nom.)	79 °C

Controles y regulación	
Regulable	No

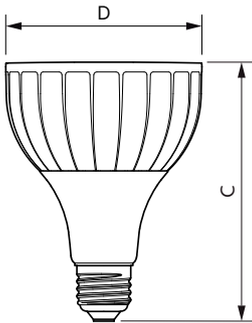
Aprobación y aplicación	
Etiqueta de eficiencia energética (EEL)	A+

MASTER LEDspot PAR High Lumen

Consumo energético kWh/1000 h	32 kWh
Datos de producto	
Código de producto completo	871869673144400
Nombre de producto del pedido	Master LED PAR30L 32W 30D 830
EAN/UPC - Producto	8718696731444
Código de pedido	929001354708

Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	6
N.º de material (12NC)	929001354708
Peso neto (pieza)	0,410 kg

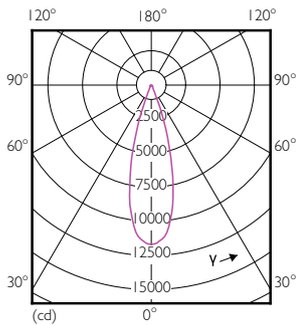
Plano de dimensiones



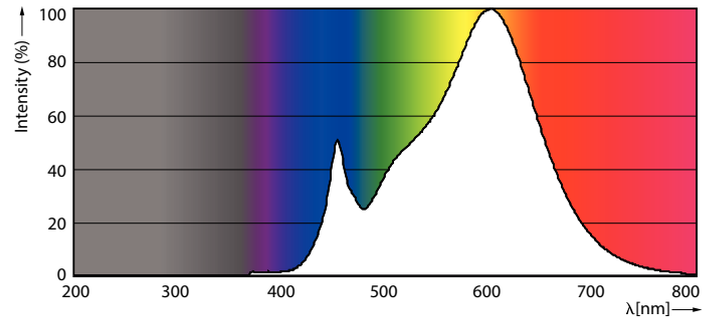
PAR30L 220-240V 32-70W 30D 3000K E27 ND

Product	D	C
Master LED PAR30L 32W 30D 830	95,5 mm	129 mm

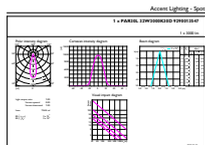
Datos fotométricos



LEDspot PAR30L E27 3000K 30D



LEDspot PAR30L E27 3000K 30D

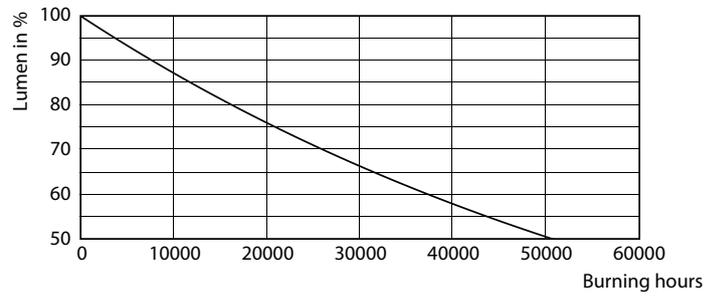
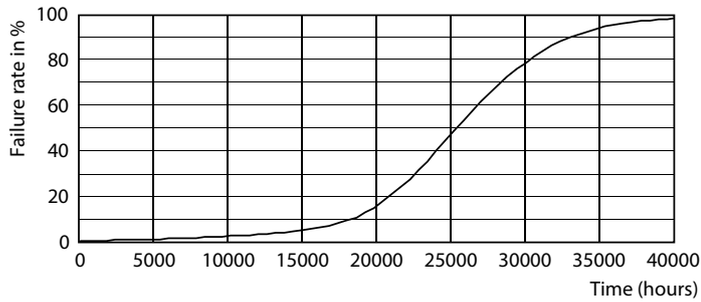


© 2019 Philips Lighting B.V. All rights reserved. Page 10

LEDspot PAR30L E27 3000K 30D

MASTER LEDspot PAR High Lumen

Vida útil



LEDspot MAS 37W E27 PAR30L 830 15D ND

LEDspot MAS 37W E27 PAR30L 830 15D ND

