



La alternativa de bajo consumo para iluminación de espacios públicos

MASTER LEDspot PAR

Con un diseño sólido y un haz de luz blanco cálido, esta nueva generación de lámparas PAR es ideal para iluminación general e iluminación focalizada en la industria de la hotelería. Están disponibles las versiones con y sin atenuación. Están especialmente diseñadas para espacios públicos, como vestíbulos, pasillos y huecos de escaleras, donde la luz está siempre encendida.

Beneficios

- Hasta 80 % de ahorro en energía en comparación con las lámparas halógenas
- Renovable y compatible con sistemas existentes con soporte E27
- Costos de mantenimiento más bajos

Características

- Vida útil de 45.000 horas
- Con atenuación (excepto PAR38 OD)
- Luz sin UV e IR para una menor temperatura y protección de objetos sensibles al calor
- Sin mercurio y materiales peligrosos: cumple con RoHS

Aplicaciones

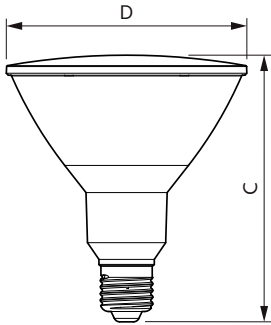
- Hoteles, restaurantes, bares, cafés, museos, tiendas, galerías de arte, vestíbulos, pasillos, huecos de escalera, baños, áreas de recepción, exposiciones, vitrinas

MASTER LEDspot PAR

Versions



Plano de dimensiones



Product	D	C
LEDspot 90W PAR30S 830 100-277V 25D ND	93 mm	91 mm

Controles y regulación

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

Mecánicos y de carcasa

Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Voltaje (nom.)	100-277 V
Hora de inicio (nom.)	0,5 s

Funcionamiento de emergencia

Base de casquillo	E27
Vida útil nominal (nom.)	25000 h
Vida útil nominal (horas)	25000 h

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

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

Mecánicos y de carcasa

Order Code	Full Product Name	Equivalente de potencia (nom.)	Potencia (nominal)
929001343912	LEDspot 90W PAR30S 830 100-277V 25D ND	75 W	9 W
929001941912	Master LED PAR30L 28W 15D 830 100-277V	50 W	28 W
929001942012	Master LED PAR30L 28W 30D 830 100-277V	50 W	28 W
929001942112	Master LED PAR30L 28W 15D 840 100-277V	50 W	28 W
929001942212	Master LED PAR30L 28W 30D 840 100-277V	50 W	28 W

Funcionamiento de emergencia

Order Code	Full Product Name	Ciclo de conmutación
929001343912	LEDspot 90W PAR30S 830 100-277V 25D ND	-
929001941912	Master LED PAR30L 28W 15D 830 100-277V	50000X
929001942012	Master LED PAR30L 28W 30D 830 100-277V	50000X

Order Code	Full Product Name	Ciclo de conmutación
929001942112	Master LED PAR30L 28W 15D 840 100-277V	50000X
929001942212	Master LED PAR30L 28W 30D 840 100-277V	50000X

MASTER LEDspot PAR

Rendimiento inicial (conforme con IEC) (1/2)

Order Code	Full Product Name	Ángulo de haz (nom.)	Código de color	Temperatura del color con	Flujo lumínico (nom.)
				correlación (nom.)	
929001343912	LEDspot 90W PAR30S 830 100-277V 25D ND	25 °	830	3000 K	950 lm
929001941912	Master LED PAR30L 28W 15D 830 100-277V	15 °	830	3000 K	3000 lm
929001942012	Master LED PAR30L 28W 30D 830 100-277V	30 °	830	3000 K	3000 lm

Order Code	Full Product Name	Ángulo de haz (nom.)	Código de color	Temperatura del color con	Flujo lumínico (nom.)
				correlación (nom.)	
929001942112	Master LED PAR30L 28W 15D 840 100-277V	15 °	840	4000 K	3000 lm
929001942212	Master LED PAR30L 28W 30D 840 100-277V	30 °	840	4000 K	3000 lm

Rendimiento inicial (conforme con IEC) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Flujo lumínico	Intensidad	Ángulo de haz nominal
		(nominal) (nom.)	luminosa (nom.)	
929001343912	LEDspot 90W PAR30S 830 100-277V 25D ND	950 lm	3300 cd	25 °
929001941912	Master LED PAR30L 28W 15D 830 100-277V	3000 lm	27000 cd	15 °
929001942012	Master LED PAR30L 28W 30D 830 100-277V	3000 lm	9600 cd	30 °

Order Code	Full Product Name	Flujo lumínico	Intensidad	Ángulo de haz nominal
		(nominal) (nom.)	luminosa (nom.)	
929001942112	Master LED PAR30L 28W 15D 840 100-277V	3000 lm	27000 cd	15 °
929001942212	Master LED PAR30L 28W 30D 840 100-277V	3000 lm	9600 cd	30 °

Temperatura

Order Code	Full Product Name	Temperatura máxima (nom.)
929001343912	LEDspot 90W PAR30S 830 100-277V 25D ND	-
929001941912	Master LED PAR30L 28W 15D 830 100-277V	80 °C
929001942012	Master LED PAR30L 28W 30D 830 100-277V	80 °C

Order Code	Full Product Name	Temperatura máxima (nom.)
929001942112	Master LED PAR30L 28W 15D 840 100-277V	80 °C
929001942212	Master LED PAR30L 28W 30D 840 100-277V	80 °C

