



MASTER LEDspot PAR

LEDspot 90W PAR30S 830 100-277V 25D ND

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.

Datos del producto

Funcionamiento de emergencia	
Base de casquillo	E27 [E27]
Vida útil nominal (nom.)	25000 h
Tipo técnico	9-75W
Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Código de color	830 [CCT de 3.000 K]
Ángulo de haz (nom.)	25 °
Flujo lumínico (nom.)	950 lm
Intensidad luminosa (nom.)	3300 cd
Designación de color	Blanco (WH)
Temperatura del color con correlación (nom.)	3000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	105,56 lm/W
Consistencia del color	<6
Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	80
Lmf al fin de vida útil nominal (nom.)	70 %
Mecánicos y de carcasa	
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	9 W
Equivalente de potencia	75 W

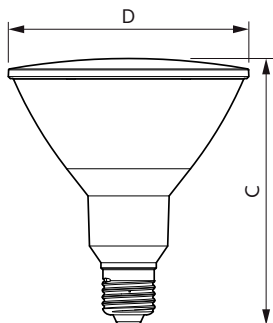
Hora de inicio (nom.)	0,5 s
Tiempo de calentamiento hasta el 60% flujo lum. (nom.)	0.5 s
Factor de potencia (nom.)	0.85
Voltaje (nom.)	100-277 V

Controles y regulación	
Regulable	No

Datos de producto	
Código de producto completo	871869671328000
Nombre de producto del pedido	LEDspot 90W PAR30S 830 100-277V 25D ND
EAN/UPC - Producto	8718696713280
Código de pedido	929001343912
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	6
N.º de material (12NC)	929001343912
Peso neto (pieza)	0,202 kg

MASTER LEDspot PAR

Plano de dimensiones



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

PAR30s 110-277V 10W 900lm 25D E27 ND

