



MASTER LEDspot PAR

MASTER LEDspot D 5.5-50W 2700K PAR20 25D

MASTER LEDspot PAR – la alternativa de ahorro energético para iluminar tanto interior como exterior. Con un diseño robusto y emitiendo una luz cálida, esta nueva generación de lámparas PAR es ideal para iluminación general y direccional para hoteles o industria. Incluso tienes la posibilidad de regular con las versiones de lámpara PAR regulable. Son apropiadas especialmente para áreas públicas tales como lobbies, pasillos, escaleras, dónde la luz siempre está encendida. Son compatibles con las luminarias existentes gracias a su casquillo E27 y están diseñadas para la sustitución de lámparas halógenas e incandescentes. MASTER LEDspot PAR ofrece un gran ahorro energético y minimiza el coste de mantenimiento sin ninguna reducción en el brillo o en la calidad de luz. Con un IP44 para exterior en la versión de PAR 38 válida tanto para interior como para exterior. La lámpara PAR 20 es una lámpara regulable que reemplaza directamente a las lámparas reflectoras incandescentes.

Datos del producto

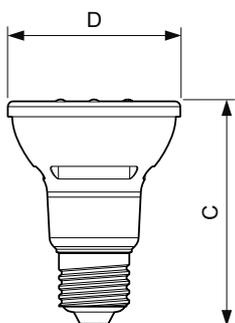
Información general		Operativos y eléctricos	
Base del casquillo	E27 [E27]	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	87 lm/W
Vida útil nominal	45.000 hora(s)	Consistencia del color	<6
Ciclo de encendido/apagado	20.000	Índice de reproducción cromática (IRC)	80
Lighting Technology	LED	LLMF al fin de vida útil nominal (nom.)	70 %
Conforme con EU RoHS	Sí	Flujo lumínico en cono de 90° (nominal)	440 lm
Datos técnicos de la luz		Line Frequency	50 Hz
Código de color	827 [CCT of 2700K]	Frecuencia de entrada	50 Hz
Ángulo de haz (nom.)	25°	Consumo de energía	5,5 W
Flujo luminoso	480 lm	Corriente de lámpara (nom.)	31 mA
Intensidad luminosa (nom.)	2.000 cd	Equivalente de potencia	50 W
Designación de color	Blanco cálido (WW)	Hora de inicio (nom.)	0,5 s
Temperatura de color correlacionada (Nom)	2700 K		

MASTER LEDspot PAR

Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60 % de luz	100 % de luz al instante
Factor de potencia (fracción)	0.85
Voltaje (nom.)	230 V
Temperatura	
Temperatura máxima (nom.)	85 °C
Controles y regulación	
Regulable	Sí
Mecánicos y de carcasa	
Forma de la bombilla	PAR20 [PAR 2,5 pulgadas/63 mm]
Aprobación y aplicación	
Apto para la iluminación de acento	Sí
Consumo energético kWh/1000 h	6 kWh

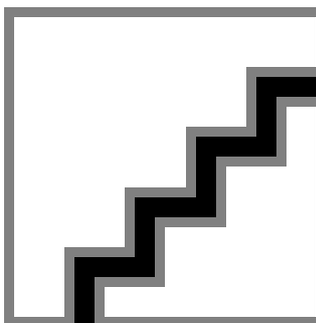
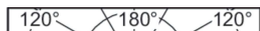
EyeComfort	Sí
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	MASTER LEDspot D 5.5-50W 2700K PAR20 25D
Nombre completo del producto	MASTER LEDspot D 5.5-50W 2700K PAR20 25D
Full EOC	871869646063400
Código de pedido	46063400
Código 12NC	929001145302
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718696460634
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	6
Embalaje con código EAN/UPC	8718696460641

Plano de dimensiones



Product	D	C
MASTER LEDspot D 5.5-50W 2700K PAR20 25D	65 mm	85,2 mm

Datos fotométricos



Light Distribution Diagram - MASTER LEDspot D 5.5-50W 2700K PAR20 25D

Spectral Power Distribution Colour - MASTER LEDspot D 5.5-50W 2700K PAR20 25D

MASTER LEDspot PAR

