



HalogenA PAR30S

PAR30S HAL 75W E27 220-230V 30D 1CT/15

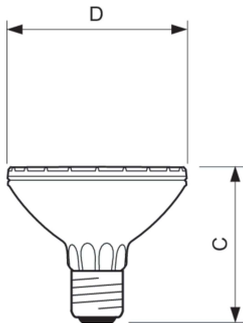
El reflector halógeno de tensión de red que resulta fácil de instalar, en lugar de las lámparas reflectoras convencionales, destaca tus objetos con una luz focalizada de calidad superior. Además, proporciona una luz halógena nítida durante una vida útil prolongada.

Datos del producto

Información general		Controles y atenuación	
Tapa-base	E27 [E27]	Regulable	Sí
Posición de funcionamiento	UNIVERSAL [Cualquiera o Universal (U)]	Mecánica y carcasa	
Vida útil nominal	2.000 hora(s)	Forma del foco	PAR30S [PAR 3.75 in/95 mm corto]
Ciclo del interruptor	8.000	Aprobación y aplicación	
Vida útil promedio (horas)	2.000 hora(s)	Consumo de energía kWh/1000 h	75 kWh
Lighting Technology	Halogen	Información del producto	
Información técnica sobre la luz		Nombre del producto del pedido	PAR30S HAL 75W E27 220-230V 30D 1CT/15
Ángulo de haz (nominal)	30 °	Nombre del producto completo	PAR30S HAL 75W E27 220-230V 30D 1CT/15
Temperatura de color correlacionada	2800 K	Full EOC	871150088736800
Índice de producción de color (IRC)	100	Código del pedido	924710844283
Flujo luminoso en cono de 90° (promedio)	725 lm	N.º de material (12NC)	924710844283
Operación y aspectos eléctricos		Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Consumo de energía	75,0 W	EAN/UPC: producto/caja	8711500887368
Tiempo de inicio (nominal)	0,0 s	Numerador: paquetes por caja externa	15
Tiempo de calentamiento de hasta un 60 % de luz	Luz completa al instante s	EAN/UPC - Caja	8711500887399
Factor de potencia (fracción)	1		
Voltaje (nominal)	230 V		
Voltaje (nominal)	230 V		

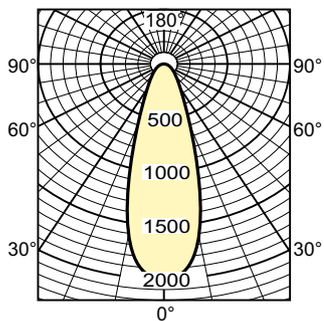
HalogenA PAR30S

Plano de dimensiones



Product	D (max)	C (max)
PAR30S HAL 75W E27 220-230V 30D 1CT/15	96 mm	99 mm

Datos fotométricos



Light Distribution Diagram - PAR30S HAL 75W E27 220-230V 30D 1CT/15

