



LED PAR30/PAR20

LEDspot PAR30S 12-70W 827 25D 127V D

Las lámparas LED de óptica simple Philips PAR30S con tecnología AirFlux ofrecen una estética de iluminación superior y una eficacia térmica óptima en un diseño elegante y liviano.

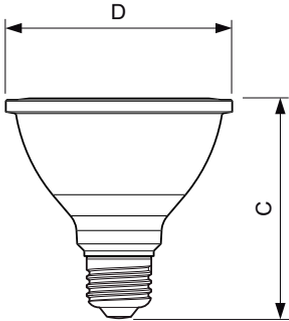
Datos del producto

Funcionamiento de emergencia	
Base de casquillo	E27 [E27]
Vida útil nominal (nom.)	25000 h
Ciclo de conmutación	50000X
Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Código de color	827 [CCT de 2,700 K]
Ángulo de haz (nom.)	25 °
Flujo lumínico (nom.)	900 lm
Flujo lumínico (nominal) (nom.)	900 lm
Intensidad luminosa (nom.)	5000 cd
Designación de color	Blanco cálido (WW)
Ángulo de haz nominal	25 °
Temperatura del color con correlación (nom.)	2700 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	75 lm/W
Consistencia del color	<6
Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	80
Llmf al fin de vida útil nominal (nom.)	70 %
Mecánicos y de carcasa	
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	12 W
Corriente de lámpara (nom.)	112 mA
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.)	127 V
Temperatura	
Temperatura máxima (nom.)	90 °C
Controles y regulación	
Regulable	Sí
Aprobación y aplicación	
Consumo energético kWh/1000 h	17 kWh
Datos de producto	
Código de producto completo	871869652735100
Nombre de producto del pedido	LEDspot PAR30S 12-70W 827 25D 127V D
EAN/UPC - Producto	8718696527351
Código de pedido	929001187612
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	6
N.º de material (12NC)	929001187612
Peso neto (pieza)	0,001 kg

LED PAR30/PAR20

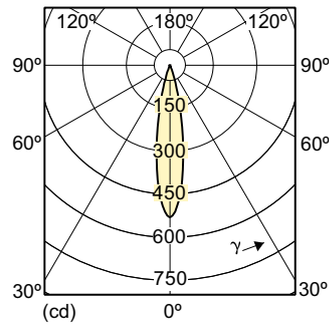
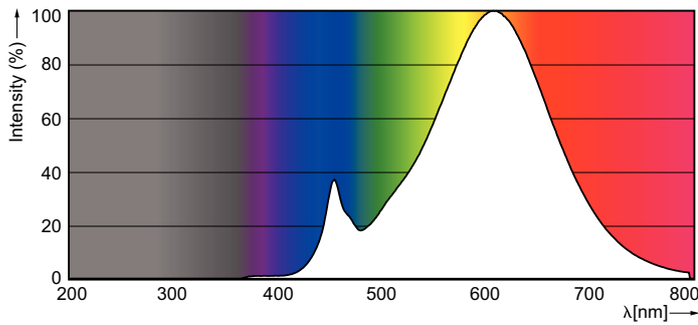
Plano de dimensiones



PAR30S 120V 12-75W 850lm 25D 2700K E27D

Product	D	C
LEDspot PAR30S 12-70W 827 25D 127V D	92 mm	92,7 mm

Datos fotométricos



LEDspot, PAR30S 120V 12-75W 850lm 25D 2700K E27

