



# LED PAR38

## 120V PAR38 14W 25D 3000K 900 CW SO

Los focos Philips LED con un haz de óptica única brindan un haz libre de sombras con ángulos de haz de 15 y 45 grados para adaptarse a cualquier aplicación de iluminación.

### Datos del producto

Información general	
Tapa-base	E26 [Single Contact Medium Screw]
Vida útil nominal	50,000 hora(s)
Ciclo del interruptor	20,000
Lighting Technology	LED
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí

Información técnica sobre la luz	
Código de color	830 [CCT of 3000K]
Ángulo de haz (nominal)	25°
Flujo luminoso	900 lm
Intensidad lumínica (nominal)	4,200 cd
Designación de color	Blanco (WH)
Temperatura de color correlacionada	3000 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	64.29 lm/W
Consistencia de color	< 6
Índice de producción de color (IRC)	80
LLMF al final de la vida útil nominal (nominal)	70 %

Operación y aspectos eléctricos	
Frecuencia de línea	60 Hz
Frecuencia de entrada	60 Hz
Consumo de energía	14 W
Corriente de la lámpara (nominal)	126 mA

Equivalente en potencia en vatios	95 W
Tiempo de inicio (nominal)	0.5 s
Tiempo de calentamiento de hasta un 60 % de luz	0.5 s
Factor de potencia (fracción)	0.9
Voltaje (nominal)	120 V

Controles y atenuación	
Regulable	No

Mecánica y carcasa	
Forma del foco	PAR38 [PAR 4.75 in/121 mm]

Aprobación y aplicación	
Apto para iluminación acentuada	Sí
Consumo de energía kWh/1000 h	14 kWh

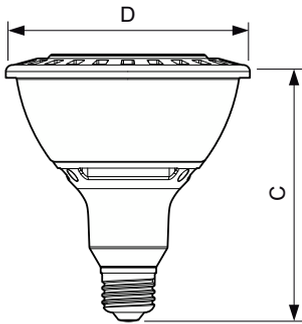
Información del producto	
Nombre del producto del pedido	120V PAR38 14W 25D 3000K 900 CW SO
Nombre del producto completo	120V PAR38 14W 25D 3000K 900 CW SO
Descripción de código local	120V PAR38 14W 25D 3000K 900 CW SO

## LED PAR38

Código del pedido	929001110404
N.º de material (12NC)	929001110404
Código local	434968
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	046677434960

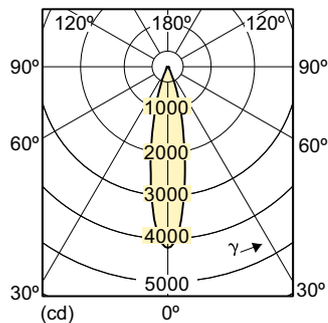
Numerador: paquetes por caja externa	6
EAN/UPC - Caja	50046677434965

### Plano de dimensiones



Product	D	C
120V PAR38 14W 25D 3000K 900 CW SO	120 mm	131 mm

### Datos fotométricos



Light Distribution Diagram - 120V PAR38 14W 25D 3000K 900 CW SO

