



# LED PAR38

## LEDspot 120W PAR38 830 100-277V 25D ND

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

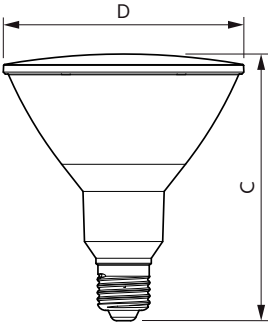
Funcionamiento de emergencia	
Tapa y base	E27 [ E27]
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí
Vida útil nominal (nominal)	25000 h
Ciclo de alternado	25000
Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Código de color	830 [ CCT de 3.000 K]
Ángulo de haz (nominal)	25 °
Flujo luminoso (nominal)	1300 lm
Intensidad lumínica (nominal)	5000 cd
Designación de color	Blanco (WH)
Temperatura de color correlacionada (nominal)	3000 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	92,86 lm/W
Consistencia de color	<6
Índice de reproducción de color (Nom)	80
LLMF al final de la vida útil nominal (nominal)	70 %
Mecánicos y de carcasa	
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Potencia (nominal)	14 W
Equivalente en potencia en vatios	90 W
Tiempo de inicio (nominal)	0,5 s

Tiempo de calentamiento para 60 % de luz (nominal)	0.5 s
Factor de potencia (nominal)	0.85
Voltaje (nominal)	100-277 V
Temperatura	
T° estuche máxima (nominal)	80 °C
Controles y regulación	
Con regulación de intensidad	No
Datos técnicos de la luz	
Forma del foco	PAR38 [ PAR 4,75"/121 mm]
Aprobación y aplicación	
Consumo de energía kWh/1000 h	- kWh
Datos de producto	
Código del producto completo	871869671318100
Nombre del producto del pedido	LEDspot 120W PAR38 830 100-277V 25D ND
EAN/UPC: producto	8718696713181
Código del pedido	929001343812
Numerador SAP: cantidad por paquete	1

## LED PAR38

Numerador: paquetes por caja externa	6
Material de SAP	929001343812
Copiar peso neto (pieza)	0,535 kg

### Plano de dimensiones



LEDspot 120W PAR38 830 100-277V 25D ND

Product	D	C
LEDspot 120W PAR38 830 100-277V 25D ND	120 mm	133 mm

