



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

Información general	
Tapa-base	E27 [E27]
Vida útil nominal	25.000 hora(s)
Ciclo del interruptor	25.000
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	1.300 lm
Intensidad lumínica (nominal)	5.000 cd
Designación de color	Blanco (WH)
Temperatura de color correlacionada	3000 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	92,86 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	50 to 60 Hz
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Consumo de energía	14 W
Equivalente en potencia en vatios	90 W

Tiempo de inicio (nominal)	0,5 s
Tiempo de calentamiento de hasta un 60 % de luz	0.5 s
Factor de potencia (fracción)	0.85
Voltaje (nominal)	100-277 V

Temperatura	
T° estuche máxima (nominal)	80 °C

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	- kWh

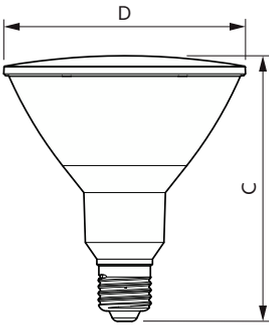
Información del producto	
Nombre del producto del pedido	LEDspot 120W PAR38 830 100-277V 25D ND
Nombre del producto completo	LEDspot 120W PAR38 830 100-277V 25D ND

LED PAR38

Full EOC	871869671318100
Código del pedido	929001343812
N.º de material (12NC)	929001343812
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8718696713181

Numerador: paquetes por caja externa	6
EAN/UPC - Caja	8718696713198

Plano de dimensiones



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

