



LED PAR38

PAR38 14-120W 850 25D 120V G ULW Dim E27

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

Datos técnicos de la luz	
Código de color	850 [CCT of 5000K]
Ángulo de haz (nominal)	25°
Flujo luminoso	1.200 lm
Intensidad lumínica (nominal)	6.000 cd
Designación de color	Luz de día
Temperatura de color correlacionada	5000 K
Eficacia lumínica (SO) (Nom)	85,00 lm/W
Consistencia de color	<6
Índice de producción de color (IRC)	80
LLMF al final de la vida útil nominal (nominal)	70 %

Operativos y eléctricos	
Frecuencia de línea	50 to 60 Hz
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Consumo de energía	14 W
Corriente de la lámpara (nominal)	120 mA
Equivalente en potencia en vatios	120 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

Temperatura	
T° estuche máxima (nominal)	70 °C

Controles y regulación	
Regulable	Sí

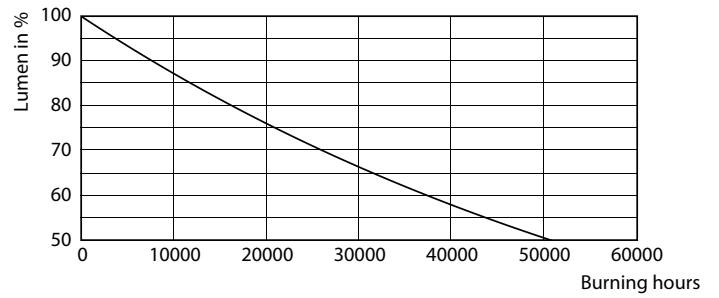
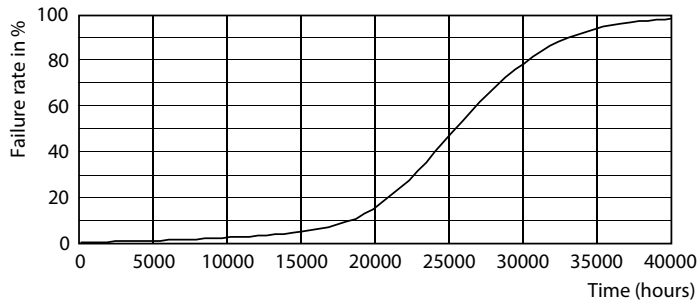
Mecánicos y de carcasa	
Forma del foco	PAR38 [PAR 4,75"/121 mm]

Aprobación y aplicación	
Consumo de energía kWh/1000 h	- kWh
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí

Datos de producto	
Full EOC	871869682891500
Nombre del producto del pedido	PAR38 14-120W 850 25D 120V G ULW Dim E27
Código del pedido	929001907112

LED PAR38

Lifetime



Life Expectancy Diagram - PAR38 14-120W 850 25D 120V G ULW Dim E27

Lumen Maintenance Diagram - PAR38 14-120W 850 25D 120V G ULW Dim E27

