



LED con forma de A

BC9A19/AMB/850/ND SSDL 120V

Las lámparas LED en forma de A de Philips son la alternativa LED a las incandescentes estándar. Brindan una hermosa luz y el rendimiento confiable que espera de un LED a un precio asequible.

Datos del producto

Información general	
Tapa-base	E26 [Single Contact Medium Screw]
Vida útil nominal	15,000 hora(s)
Ciclo del interruptor	100,000
Lighting Technology	LED
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí

Información técnica sobre la luz	
Código de color	850 [CCT of 5000K]
Ángulo de haz (nominal)	300 °
Designación de color	luz natural
Temperatura de color correlacionada	5000 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	89.00 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	13.9 W
Corriente de la lámpara (nominal)	130 mA
Equivalente en potencia en vatios	60 W
Tiempo de inicio (nominal)	0.5 s

Tiempo de calentamiento de hasta un 60 % de luz	0.5 s
Factor de potencia (fracción)	0.6
Voltaje (nominal)	120 V

Temperatura	
T° estuche máxima (nominal)	80 °C

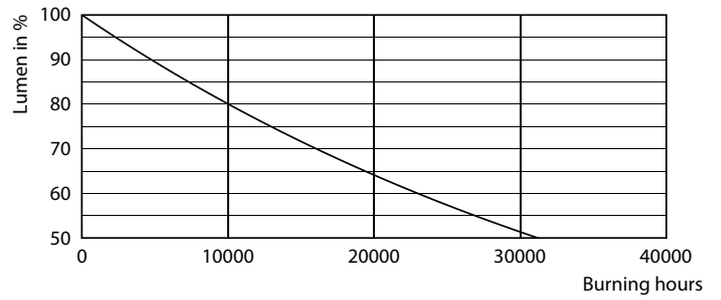
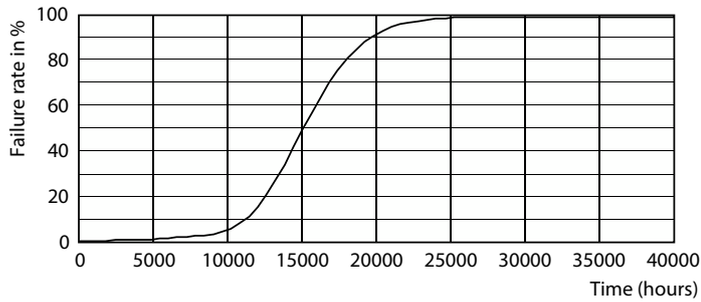
Controles y atenuación	
Regulable	No

Mecánica y carcasa	
Acabado de la luz	Blanco
Forma del foco	A19 [A 19 mm]

Información del producto	
Nombre del producto del pedido	BC9A19/AMB/850/ND SSDL 120V
Nombre del producto completo	BC9A19/AMB/850/ND SSDL 120V
Código del pedido	929001261403
N.° de material (12NC)	929001261403
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	046677464905
Numerador: paquetes por caja externa	4
EAN/UPC - Caja	50046677464900

LED con forma de A

Lifetime



Life Expectancy Diagram - BC9A19/AMB/850/ND SSDL 120V

Lumen Maintenance Diagram - BC9A19/AMB/850/ND SSDL 120V

