



# Lámparas LED versión estándar

## Standard 9A19/LED/830/FR/P/ND 1PF/6 NL

Las lámparas LED versión estándar son compatibles con los sistemas existentes con soporte E27 y están diseñadas para el reemplazo por renovación de las lámparas incandescentes, halógenas y de bajo consumo. Ofrecen enormes ahorros de energía y minimizan los costos de mantenimiento. La lámpara LED versión estándar es la lámpara perfecta para tus necesidades básicas de iluminación. Brinda una luz encantadora y el rendimiento que esperarás de la tecnología LED a un precio asequible.

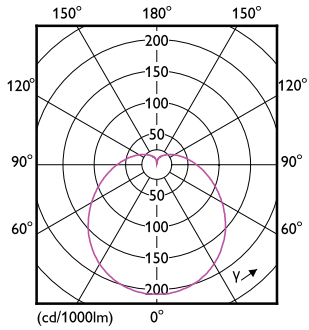
### Datos del producto

Funcionamiento de emergencia		Mecánicos y de carcasa	
Tapa y base	E27 [ E27]	Frecuencia de entrada	50 to 60 Hz
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí	Power (Rated) (Nom)	9 W
Vida útil nominal (nominal)	15000 h	Lamp Current (Nom)	150 mA
Ciclo de alternado	50000X	Equivalente en potencia en vatios	60 W
Tipo técnico	9-60W	Tiempo de inicio (nominal)	0,5 s
		Tiempo de calentamiento para 60 % de luz (nominal)	0,5 s
Rendimiento inicial (conforme con IEC)		Factor de potencia (nominal)	0,5
Código de color	830 [ CCT of 3000K]	Voltaje (nominal)	100-130 V
Ángulo de haz (nominal)	150 °		
Flujo luminoso (nominal)	800 lm	Temperatura	
Designación de color	White (WH)	T° estuche máxima (nominal)	90 °C
Temperatura de color correlacionada (nominal)	3000 K		
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	88,00 lm/W	Controles y regulación	
Consistencia de color	<6	Con regulación de intensidad	No
Índice de reproducción de color (Nom)	80		
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %		



# Lámparas LED versión estándar

## Datos fotométricos

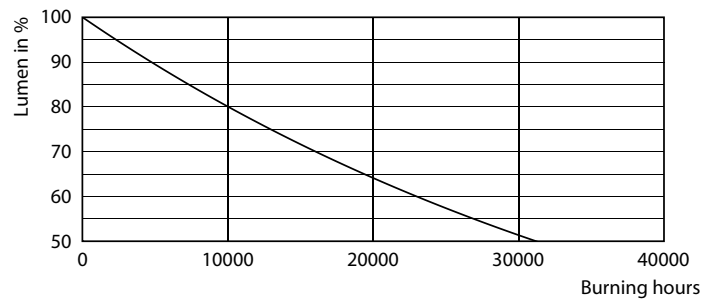


LEDbulb ESS A19 3,5W E27 300lm 830 FR

## Lifetime



15K LED



15K LMP

