

# Lámparas LED clásicas de filamento

## LEDClassic 35W A60 E27 825 100-240V NDLA

Con un diseño tradicional clásico, las lámparas LED clásicas de filamento combinan los formatos familiares de las lámparas incandescentes clásicas con los beneficios de la tecnología LED de larga duración. Emiten una luz blanca cálida decorativa y atractiva al tiempo que permiten ahorrar cerca de un 90 % en costos de energía, en comparación con las bombillas tradicionales.

### Datos del producto

Información general	
Tapa-base	E27 [E27]
Vida útil nominal	15.000 hora(s)
Ciclo del interruptor	20.000
Lighting Technology	LED
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí

Información técnica sobre la luz	
Código de color	825 [CCT of 2500K]
Ángulo de haz (nominal)	280 °
Flujo luminoso	400 lm
Designación de color	Blanco cálido (WW)
Temperatura de color correlacionada	2500 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	100,00 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	4 W
Equivalente en potencia en vatios	35 W
Tiempo de inicio (nominal)	0,5 s
Tiempo de calentamiento de hasta un 60 % de luz	0.5 s
Factor de potencia (fracción)	0.4
Voltaje (nominal)	100-240 V

Temperatura	
T° estuche máxima (nominal)	52 °C

Controles y atenuación	
Regulable	No

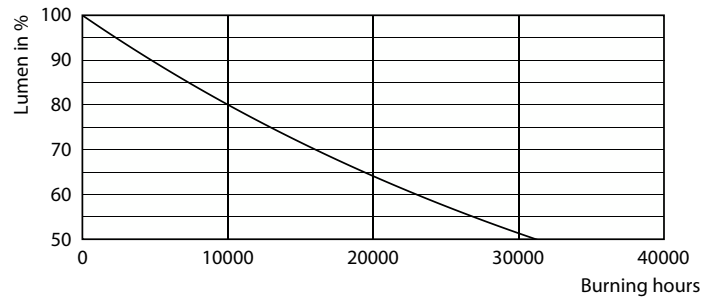
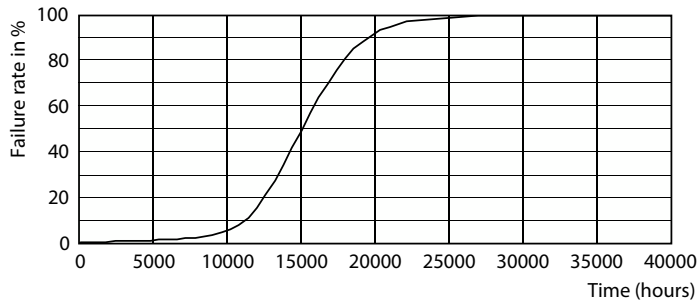
  

Mecánica y carcasa	
Acabado de la luz	Ámbar transparente
Forma del foco	A60 [A 60 mm]



# Lámparas LED clásicas de filamento

## Lifetime



Life Expectancy Diagram - LEDClassic 35W A60 E27 825 100-240V NDLA

Lumen Maintenance Diagram - LEDClassic 35W A60 E27 825 100-240V NDLA

