



Aditivo Metálico Standard Tubular  
PR AM 400W T15 E39  
M59 **400W**  
4200K  
15000h

Clave	PR AM 400W T15 E39
Tipo	Aditivo Metálico Standard Tubular
Serie	AM
Bulbo	T15
Base	E39
Código ANSI	M59
Parámetros Eléctricos	
Potencia	400W
Voltaje de Operación	133V
Corriente de Operación	3.25A
Mín.- Máx. pulso de arranque (Volts pico)	2.50kV - 4.00kV
Pulso aproximado en la base	3.00kV - 4.50kV
Atenuable	No
Parámetros Fotométricos	
Flujo luminoso	36000 lm
Flujo luminoso Mantenido	27000 lm
Eficacia luminosa	90 lm/W
Temperatura de color	4200K
Color de luz	Blanco neutro
Índice de rendimiento de color (IRC)	60
Condiciones de Operación	
Posición de Operación	Horizontal
Aplicación en Luminario	Cerrado
Re-encendido del 60% al 90%	4 minutos
Restablecimiento de lámpara caliente	3 - 5 minutos
Temperatura máxima de la base	210°C
Temperatura máxima del bulbo	480°C
Vida útil	15000 h
Datos Generales	
Acabado	Transparente
Diámetro máximo del Bulbo	46mm
Longitud máxima de la lámpara	248mm
Peso	-
Empaque individual	Caja
Piezas por empaque master	24

**Aplicaciones:**

Iluminación interior y exterior:  
Alumbrado público, fraccionamientos, gasolineras,  
espacios públicos, espacios deportivos.

