



Aditivo Metálico de Pulso  
MP Tubular T15 E39  
M155/E M135/E **400W**  
4200K  
15000h

<b>Clave</b>		<b>PR MP 400W T15 E39</b>
Tipo	Aditivo Metálico de Pulso	
Serie	MP Tubular	
Bulbo	T15	
Base	E39	
Código ANSI	M155/E M135/E	
<b>Parámetros Eléctricos</b>		
Potencia	400W	
Voltaje de Operación	135V	
Corriente de Operación	3.25A	
Mín.- Máx. pulso de arranque (Volts pico)	310V	
Pulso aproximado en la base	3.50kV - 4.50kV	
Atenuable	No	
<b>Parámetros Fotométricos</b>		
Flujo luminoso	40000 lm	
Flujo luminoso Mantenido	32000 lm	
Eficacia luminosa	100 lm/W	
Temperatura de color	4200K	
Color de luz	Blanco neutro	
Índice de rendimiento de color (IRC)	70	
<b>Condiciones de Operación</b>		
Posición de Operación	H75	
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	450°C	
Vida útil	20000 h	
<b>Datos Generales</b>		
Acabado	Transparente	
Diámetro máximo del Bulbo	46mm	
Longitud máxima de la lámpara	292mm	
Peso	-	
Empaque individual	Caja	
Piezas por empaque master	24	

**Aplicaciones:**

Iluminación interior y exterior:  
Alumbrado público, fraccionamientos, estadios o auditorios.

