



Aditivo Metálico de Pulso
MP Tubular T15 E39
M153/E M138/E **250W**
4200K
15000h

Clave		PR MP 250W T15 E39
Tipo	Aditivo Metálico de Pulso	
Serie	MP Tubular	
Bulbo	T15	
Base	E39	
Código ANSI	M153/E M138/E	
Parámetros Eléctricos		
Potencia	250W	
Voltaje de Operación	133V	
Corriente de Operación	2.10A	
Mín.- Máx. pulso de arranque (Volts pico)	310V	
Pulso aproximado en la base	3.50kV - 4.00kV	
Atenuable	No	
Parámetros Fotométricos		
Flujo luminoso	22500 lm	
Flujo luminoso Mantenido	18000 lm	
Eficacia luminosa	90 lm/W	
Temperatura de color	4200K	
Color de luz	Blanco neutro	
Índice de rendimiento de color (IRC)	65	
Condiciones de Operación		
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	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, estadios o auditorios.

