



Aditivo Metálico de Pulso  
MP ED28 E39  
M152/E M137/E **175W**  
4200K  
15000h

<b>Clave</b>	<b>PR MP 175W ED28 E39</b>
Tipo	Aditivo Metálico de Pulso
Serie	MP
Bulbo	ED28
Base	E39
Código ANSI	M152/E M137/E
<b>Parámetros Eléctricos</b>	
Potencia	175W
Voltaje de Operación	132V
Corriente de Operación	1.50A
Mín.- Máx. pulso de arranque (Volts pico)	310V
Pulso aproximado en la base	3.50kV - 4.00kV
Atenuable	No
<b>Parámetros Fotométricos</b>	
Flujo luminoso	17500 lm
Flujo luminoso Mantenido	14000 lm
Eficacia luminosa	100 lm/W
Temperatura de color	4200K
Color de luz	Blanco neutro
Índice de rendimiento de color (IRC)	65
<b>Condiciones de Operación</b>	
Posición de Operación	Universal
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
<b>Datos Generales</b>	
Acabado	Transparente
Diámetro máximo del Bulbo	91mm
Longitud máxima de la lámpara	211mm
Peso	-
Empaque individual	Caja
Piezas por empaque master	24

**Aplicaciones:**

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

