



Aditivo Metálico de Pulso
MP ED28 E39
M153/E M138/E **250W**
4200K
15000h

Clave	PR MP 250W ED28 E39
Tipo	Aditivo Metálico de Pulso
Serie	MP
Bulbo	ED28
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	25000 lm
Flujo luminoso Mantenido	20000 lm
Eficacia luminosa	100 lm/W
Temperatura de color	4200K
Color de luz	Blanco neutro
Índice de rendimiento de color (IRC)	65
Condiciones de Operación	
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
Datos Generales	
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.

