



Aditivo Metálico de Pulso
MP ED37 E39
M155/E M135/E **400W**
4200K
15000h

Clave	PR MP 400W ED37 E39
Tipo	Aditivo Metálico de Pulso
Serie	MP
Bulbo	ED37
Base	E39
Código ANSI	M155/E M135/E
Parámetros Eléctricos	
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
Parámetros Fotométricos	
Flujo luminoso	44000 lm
Flujo luminoso Mantenido	35200 lm
Eficacia luminosa	100 lm/W
Temperatura de color	4200K
Color de luz	Blanco neutro
Índice de rendimiento de color (IRC)	70
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	20000 h
Datos Generales	
Acabado	Transparente
Diámetro máximo del Bulbo	120mm
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.

