



Aditivo Metálico Standard  
PR MH 175W ED17 U 4K MED  
M57 **175W**  
4200K  
15000h

**Clave** PR MH 175W ED17 U 4K MED

Tipo	Aditivo Metálico Standard
Serie	MH
Bulbo	ED17
Base	E26
Código ANSI	M57

**Parámetros Eléctricos**

Potencia	175W
Voltaje de Operación	132V
Corriente de Operación	1.50A
Mín. - Máx. pulso de arranque (Volts pico)	310V
Pulso aproximado en la base	3.00kV - 6.00kV
Atenuable	No

**Parámetros Fotométricos**

Flujo luminoso	14000 lm
Flujo luminoso Mantenido	11900 lm
Eficacia luminosa	80 lm/W
Temperatura de color	4200K
Color de luz	Blanco neutro
Índice de rendimiento de color (IRC)	60

**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	190°C
Temperatura máxima del bulbo	450°C
Vida útil	15000 h

**Datos Generales**

Acabado	Transparente
Diámetro máximo del Bulbo	55mm
Longitud máxima de la lámpara	138mm
Peso	-
Empaque individual	Caja
Piezas por empaque master	12

**Aplicaciones:**

Iluminación interior y exterior:  
Alumbrado público, fraccionamientos, gasolineras,  
espacios públicos, espacios deportivos.

