



Aditivo Metálico Standard
PR MH 70W ED17 U 4K MED
M98/E **70W**
4200K
15000h

Clave	PR MH 70W ED17 U 4K MED
Tipo	Aditivo Metálico Standard
Serie	MH
Bulbo	ED17
Base	E26
Código ANSI	M98/E
Parámetros Eléctricos	
Potencia	70W
Voltaje de Operación	75V - 95V
Corriente de Operación	0.98A
Mín.- Máx. pulso de arranque (Volts pico)	210V
Pulso aproximado en la base	3.00kV - 6.00kV
Atenuable	No
Parámetros Fotométricos	
Flujo luminoso	5600 lm
Flujo luminoso Mantenido	4750 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.

