



Aditivo Metálico Standard  
PR MH 1000W BT56 U 4K  
M47/E **1000W**  
4200K  
15000h

Clave	PR MH 1000W BT56 U 4K
Tipo	Aditivo Metálico Standard
Serie	MH
Bulbo	BT56
Base	E39
Código ANSI	M47/E
Parámetros Eléctricos	
Potencia	1000W
Voltaje de Operación	263V
Corriente de Operación	4.10A
Mín.- Máx. pulso de arranque (Volts pico)	420V
Pulso aproximado en la base	3.00kV - 4.00kV
Atenuable	No
Parámetros Fotométricos	
Flujo luminoso	110000 lm
Flujo luminoso Mantenido	88000 lm
Eficacia luminosa	110 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	5 - 10 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	180mm
Longitud máxima de la lámpara	392mm
Peso	-
Empaque individual	Caja
Piezas por empaque master	6

**Aplicaciones:**

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

