



Aditivo Metálico Standard
PR MH 150W ED17 U 4K MED
M102/E **150W**
4200K
15000h

Clave

PR MH 150W ED17 U 4K MED

Tipo	Aditivo Metálico Standard
Serie	MH
Bulbo	ED17
Base	E26
Código ANSI	M102/E

Parámetros Eléctricos

Potencia	150W
Voltaje de Operación	80V - 105V
Corriente de Operación	1.10A
Mín. - Máx. pulso de arranque (Volts pico)	210V
Pulso aproximado en la base	3.00kV - 6.00kV
Atenuable	No

Parámetros Fotométricos

Flujo luminoso	12750 lm
Flujo luminoso Mantenido	10625 lm
Eficacia luminosa	85 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.

