



Aditivo Metálico Standard
PR MH 400W ED28 U 4K
M59 **400W**
4200K
20000h

Clave	PR MH 400W ED28 U 4K
Tipo	Aditivo Metálico Standard
Serie	MH
Bulbo	ED28
Base	E39
Código ANSI	M59
Parámetros Eléctricos	
Potencia	400W
Voltaje de Operación	135V
Corriente de Operación	3.25A
Mín.- Máx. pulso de arranque (Volts pico)	340V
Pulso aproximado en la base	3.00kV - 4.00kV
Atenuable	No
Parámetros Fotométricos	
Flujo luminoso	36000 lm
Flujo luminoso Mantenido	27000 lm
Eficacia luminosa	90 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	20000 h
Datos Generales	
Acabado	Transparente
Diámetro máximo del Bulbo	91mm
Longitud máxima de la lámpara	211mm
Peso	-
Empaque individual	Caja
Piezas por empaque master	12

Aplicaciones:

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

