



Aditivo Metálico Standard Tubular
PR AM 250W T15 E39
M58 **250W**
4200K
10000h

Clave	PR AM 250W T15 E39
Tipo	Aditivo Metálico Standard Tubular
Serie	AM
Bulbo	T15
Base	E39
Código ANSI	M58
Parámetros Eléctricos	
Potencia	250W
Voltaje de Operación	133V
Corriente de Operación	2.10A
Mín. - Máx. pulso de arranque (Volts pico)	2.50kV - 4.00kV
Pulso aproximado en la base	3.50kV - 4.50kV
Atenuable	No
Parámetros Fotométricos	
Flujo luminoso	20500 lm
Flujo luminoso Mantenido	15375 lm
Eficacia luminosa	82 lm/W
Temperatura de color	4200K
Color de luz	Blanco neutro
Índice de rendimiento de color (IRC)	60
Condiciones de Operación	
Posición de Operación	Horizontal
Aplicación en Luminario	Cerrado
Re-encendido del 60% al 90%	4 minutos
Restablecimiento de lámpara caliente	3 - 5 minutos
Temperatura máxima de la base	210°C
Temperatura máxima del bulbo	480°C
Vida útil	10000 h
Datos Generales	
Acabado	Transparente
Diámetro máximo del Bulbo	46mm
Longitud máxima de la lámpara	211mm
Peso	-
Empaque individual	Caja
Piezas por empaque master	24

Aplicaciones:

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

