



Aditivo Metálico Cerámico
CMP T38 E27
M98 70W
4200K
15000h

Clave	PR CMP 70W T38 E27
Tipo	Aditivo Metálico Cerámico
Serie	CMP
Bulbo	T38
Base	E27
Código ANSI	M98
Parámetros Eléctricos	
Potencia	70 W
Voltaje de Operación	75 V - 105 V
Corriente de Operación	0.90 A
Mín.- Máx. pulso de arranque (Volts pico)	310 V
Pulso aproximado en la base	3.5 kV - 4.5 kV
Atenuable	No
Parámetros Fotométricos	
Flujo luminoso	6 900 lm
Flujo luminoso Mantenido	6 650 lm
Eficacia luminosa	98.57 lm/W
Temperatura de color	4 200 K
Color de luz	Blanco neutro
Índice de rendimiento de color (IRC)	90
Condiciones de Operación	
Posición de Operación	Universal
Aplicación en Luminario	Cerrado
Re-encendido del 60% al 90%	4 minutos
Restablecimiento de lámpara caliente	< 5 minutos
Temperatura máxima de la base	210 °C
Temperatura máxima del bulbo	450 °C
Vida útil	15 000 h
Datos Generales	
Acabado	Transparente
Diámetro máximo del Bulbo	39 mm
Longitud máxima de la lámpara	156 mm
Peso	-
Empaque individual	Caja
Piezas por empaque master	50

Aplicaciones:

Iluminación interior y exterior:
Alumbrado público, fraccionamientos, estadios o auditorios.

