



Aditivo Metálico Cerámico  
**CMP T46 E40**  
**M102 150W**  
4200K  
15000h

Clave	PR CMP 150W T46 E40
Tipo	Aditivo Metálico Cerámico
Serie	CMP
Bulbo	T46
Base	E40
Código ANSI	M102
Parámetros Eléctricos	
Potencia	150 W
Voltaje de Operación	80 V - 105 V
Corriente de Operación	1.80A
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	15 300 lm
Flujo luminoso Mantenido	14 800 lm
Eficacia luminosa	102 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	3 - 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	47 mm
Longitud máxima de la lámpara	211 mm
Peso	-
Empaque individual	Caja
Piezas por empaque master	25

**Aplicaciones:**

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

