

ConstantColor CMH™

Lámpara de Halogenuros Metálicos Cerámicos CMH 150W TT Tubular

Características

- Excelente uniformidad y estabilidad del color.
- Su tubo de descarga en solo tres piezas proporciona la mayor durabilidad y fiabilidad del mercado.
- 12.000 Horas de vida media estimada (ver gráfico)
- Elevado índice de reproducción cromática (IRC 80+)
- Sustitución directa de lámparas de Sodio de Alta Presión / SON de igual potencia sin cambios de equipo
- Ideal para alumbrado público, interior, reforma y embellecimiento de cascos urbanos históricos, patrimonio artístico, parques y jardines, etc.

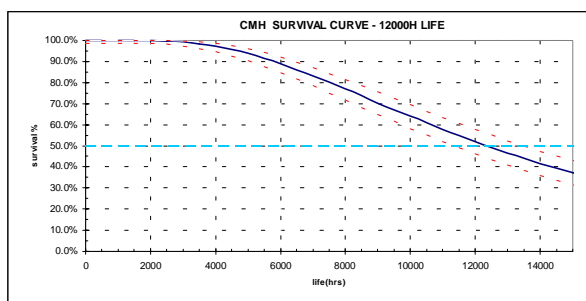


Formato	Código	Descripción	W	Base	Acabado	Duración / horas
Tubular	38749	CMH150/TT/UVC/830/E40	150	E40	Clara	12.000

W Nominal	A Longitud Máx. (mm)	B Diámetro Nominal (mm)	C LCL Nominal (mm)	Longitud arco (mm)	Tipo de Bulbo	Posición de funcionamiento	Para luminarias de tipo
150	210	48	133	10.5	T15	Universal	Cerrado

Datos Fotométricos (1)

W Nominal	Potencia lámpara	Lúmenes (2)	CCT	Cromaticidad X	Cromaticidad Y	IRC	Voltios lámp.	Corriente lámpara
150	145	14000	3000° K	0.43	0.40	80+	93	1.85 A



1. Datos en base al uso de balastos convencionales .
Todos ellos son mejorables con el uso de balastos electrónicos

2. Mantenimiento lumínico
> 75% a 8000 Horas

Datos Provisionales

1.1 Junio 2001

GE Lighting desarrolla y mejora constantemente sus productos. Por este motivo, todas las descripciones de producto se entienden como una guía general, y algunas especificaciones pueden ser cambiadas en interés de la mejora del producto.

CMH 150W TT Tubular