



# MASTERColour CDM-T Elite



## MASTERColour CDM-T Elite 70W/930 G12 1CT/12

Lámpara de descarga de halogenuros metálicos cerámicos de alta duración, muy alta eficiencia, una sola terminación, que genera una luz blanca brillante nítida con una excelente reproducción del color

### Advertencias y seguridad

- Utilizar solamente en luminarias totalmente cerradas, incluso durante pruebas (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- La luminaria debe ser capaz de contener las piezas de lámpara calientes si la lámpara se rompe
- Utilizar únicamente con equipos de control electrónico. Las lámparas de color 35 W y 70 W también pueden usar equipos electromagnéticos.
- El equipo de control debe incluir protección de final de ciclo (IEC61167, IEC 62035)
- Es muy poco probable que la rotura de una lámpara tenga algún efecto en la salud. Si se rompe una lámpara, ventile la habitación durante 30 minutos y retire los restos, preferiblemente con guantes. Colóquelos en una bolsa de plástico sellada y llévela al punto limpio para reciclaje de su vecindario. No utilice una aspiradora.

### Datos del producto

Información general	
Base del casquillo	G12
Posición de funcionamiento	UNIVERSAL [Cualquiera o universal (U)]
Referencia de medición de flujo	Sphere
Fallos vida útil hasta 50 % (nom.)	20.000 hora(s)
Datos técnicos de la luz	
Código de color	930 [CCT of 3000K]
Flujo luminoso	7.800 lm
Designación de color	Blanco cálido (WW)
Coordenada X de cromacidad (Nom)	0,434
Coordenada Y de cromacidad (Nom)	0,398

Temperatura de color correlacionada (nom.)	3000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	103 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	90
Longitud de arco O (nom.)	7,15 mm
Operativos y eléctricos	
Consumo de energía	73,2 W
Voltaje (nom.)	85 V
Controles y regulación	
Regulable	No

# MASTERC colour CDM-T Elite

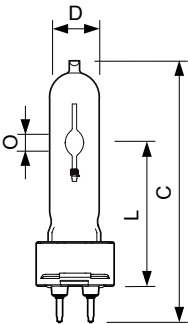
Mecánicos y de carcasa	
Acabado de la bombilla	Transparente
Forma de la bombilla	T19
Peso neto (pieza)	0,029 kg

Aprobación y aplicación	
Clase de eficiencia energética	F
Contenido de mercurio (Hg) (máx.)	6,6 mg
Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	6,6 mg
Consumo energético kWh/1000 h	74 kWh
Número de registro EPREL	473260
Marca CE	Sí

Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	MASTERC CDM-T Elite 70W/930 G12
	1CT/12

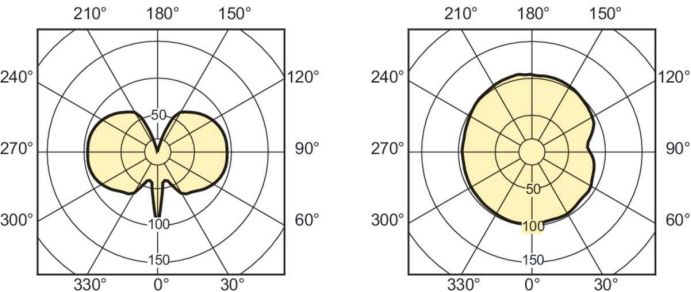
Nombre completo del producto	MASTERC colour CDM-T Elite 70W/930 G12
	1CT/12
Full EOC	872790091141100
Código de pedido	91141100
Código 12NC	928185305131
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8727900911411
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	12
Embalaje con código EAN/UPC	8727900911428

## Plano de dimensiones

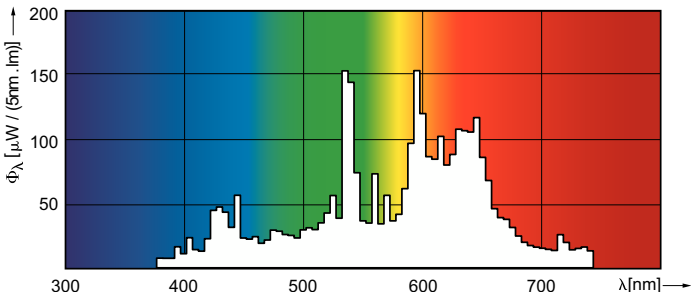


Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-T Elite 70W/930	20 mm	7,15 mm	55 mm	57 mm	56 mm	103 mm
G12 1CT/12						

## Datos fotométricos



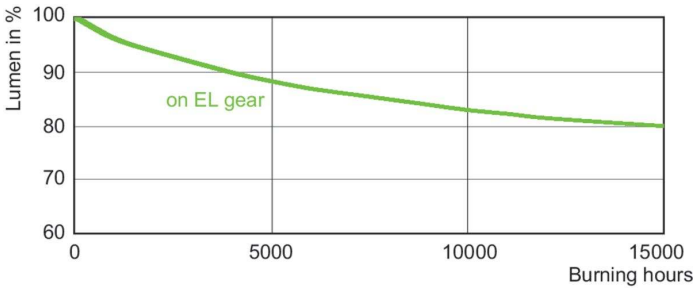
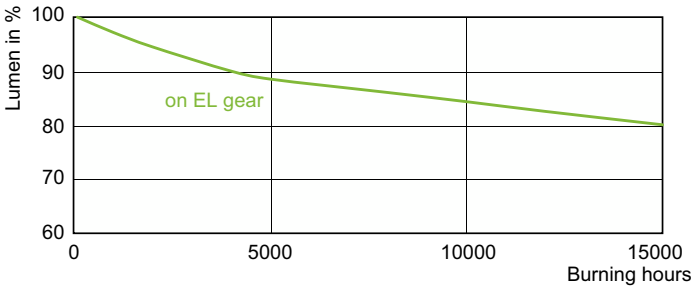
Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-T Elite 70W/930 G12 1CT/12



Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-T Elite 70W/930 G12 1CT/12

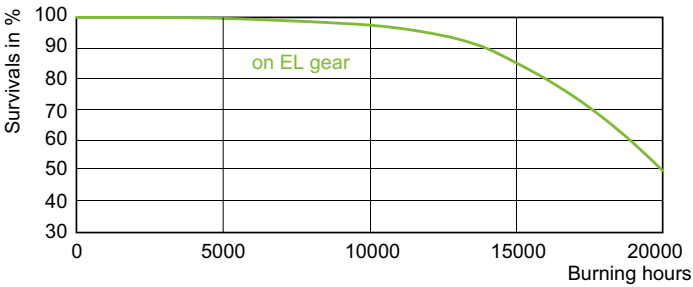
MASTERC colour CDM-T Elite

Vida útil



Lumen Maintenance Diagram - MASTERC CDM-T Elite 70W/930 G12 1CT/12

Lumen Maintenance Diagram - MASTERC CDM-T Elite 70W/930 G12 1CT/12



LDLE\_CDM-T-E\_0006-Life expectancy diagram

