



MASTERCcolour CDM-T Elite

MASTERC CDM-T Elite 50W/930 G12 1CT/12

Lámpara de descarga de haluro metálico cerámico de larga duración, alta eficacia y con terminal simple que proporciona una luz blanca brillante y nítida con una gran reproducción de color

Advertencias y seguridad

- Usá solo luminarias totalmente cerradas, incluso durante las pruebas (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- La luminaria debe poder contener partes de lámpara calientes en caso de rotura de la lámpara
- Usar solo con dispositivos de control electrónicos. Las lámparas de 35 W y 70 W también se pueden utilizar con dispositivos de control electromagnéticos.
- El dispositivo de control debe contar con protección de fin de la vida útil (IEC61167, IEC 62035)
- Es muy poco probable que si se rompe una lámpara, esto tenga un efecto sobre tu salud. Si se rompe una lámpara, ventilá la habitación durante 30 minutos y retirá las partes, preferiblemente con guantes. Colocalas en una bolsa de plástico sellada y llevála a las instalaciones para reciclado de desechos de tu zona. No uses aspiradora.

Datos del producto

Información general	
Tapa-base	G12
Posición de funcionamiento	UNIVERSAL [Cualquiera o Universal (U)]
Referencia de medición de flujo	Sphere
Vida útil para fallas del 50 % (nominal)	20.000 hora(s)

Información técnica sobre la luz	
Código de color	930 [CCT of 3000K]
Flujo luminoso	5.450 lm
Designación de color	Blanco cálido (WW)
Coordenada de cromaticidad X (nominal)	0,434
Coordenada de cromaticidad Y (nominal)	0,398

Temperatura de color correlacionada	3000 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	108 lm/W
Índice de producción de color (IRC)	90
Longitud de arco O (nominal)	6 mm

Operación y aspectos eléctricos	
Consumo de energía	50,2 W
Voltaje (nominal)	90 V
Voltaje (nominal)	90 V

MASTERC colour CDM-T Elite

Controles y atenuación

Regulable	No
-----------	----

Mecánica y carcasa

Acabado de la luz	Transpar.
Forma del foco	T19 [T 19 mm]

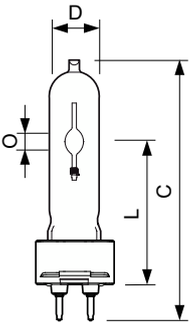
Aprobación y aplicación

Clase de eficiencia energética	F
Contenido de mercurio (Hg) (máx.)	6,6 mg
Contenido de mercurio (Hg) (nominal)	6,6 mg
Consumo de energía kWh/1000 h	51 kWh
Número de registro EPREL	473269

Información del producto

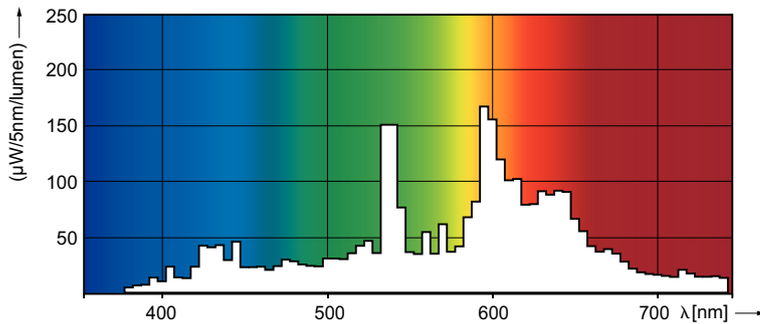
Nombre del producto del pedido	MASTERC CDM-T Elite 50W/930 G12 1CT/12
Nombre del producto completo	MASTERC CDM-T Elite 50W/930 G12 1CT/12
Full EOC	872790093060300
Código del pedido	928191705131
N.º de material (12NC)	928191705131
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8727900930603
Numerador: paquetes por caja externa	12
EAN/UPC - Caja	8727900930610

Plano de dimensiones



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-T Elite 50W/930 G12 1CT/12	20 mm	6 mm	55 mm	57 mm	56 mm	103 mm

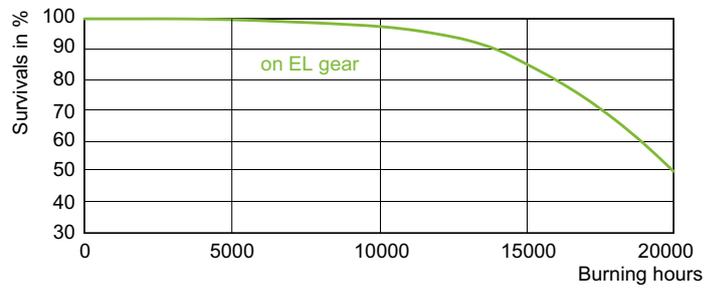
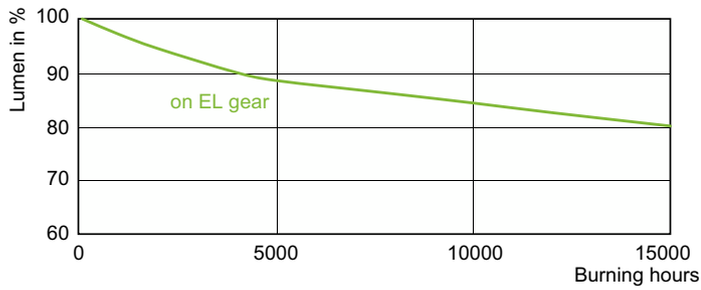
Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-T Elite 50W/930 G12 1CT/12

MASTERC colour CDM-T Elite

Lifetime



Lumen Maintenance Diagram - MASTER CDM-T Elite 50W/930 G12 1CT/12

Life Expectancy Diagram - MASTER CDM-T Elite 50W/930 G12 1CT/12

