



# MASTERColour CDM-T

## MASTERColour CDM-T 150W/830 G12 1CT

Lámparas de descarga compactas de alta eficacia que emiten una luz blanca brillante y estable durante toda la vida de la lámpara

### 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
- El equipo de control debe incluir protección de final de ciclo (IEC61167, IEC 62035)
- Las lámparas pueden utilizar equipos de control electrónicos o electromagnéticos, excepto las lámparas 35 W/942 y 20 W, que deben usar equipos de control electrónicos.
- 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		Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	
Base del casquillo	G12		88 lm/W
Posición de funcionamiento	UNIVERSAL [Cualquiera o universal (U)]	Índice de reproducción cromática (IRC)	88
Referencia de medición de flujo	Sphere	Longitud de arco O (nom.)	9 mm
Fallos vida útil hasta 50 % (nom.)	12.000 hora(s)		
Datos técnicos de la luz		Operativos y eléctricos	
Código de color	830 [CCT of 3000K]	Consumo de energía	150,1 W
Flujo luminoso	13.000 lm	Voltaje (nom.)	96 V
Designación de color	Blanco cálido (WW)		
Coordenada X de cromacidad (Nom)	0,434	Controles y regulación	
Coordenada Y de cromacidad (Nom)	0,398	Regulable	No
Temperatura de color correlacionada (nom.)	3000 K		
		Mecánicos y de carcasa	
		Acabado de la bombilla	Transparente

# MASTERC colour CDM-T

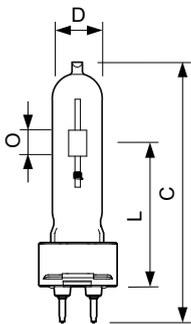
Forma de la bombilla	T19
Peso neto (pieza)	33,000 g
<b>Aprobación y aplicación</b>	
Clase de eficiencia energética	G
Contenido de mercurio (Hg) (máx.)	14,3 mg
Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	14,3 mg
Consumo energético kWh/1000 h	151 kWh
Número de registro EPREL	473335

## Datos de producto

Nombre de producto del pedido	MASTERC CDM-T 150W/830 G12 1CT
-------------------------------	--------------------------------

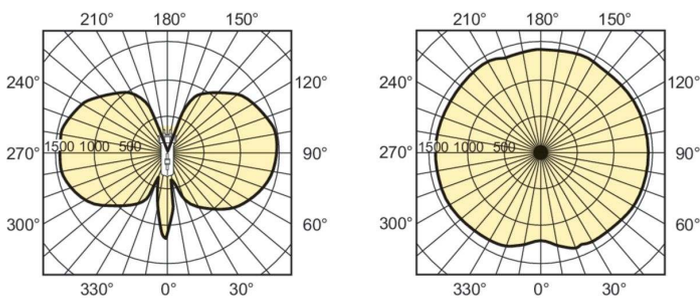
Nombre completo del producto	MASTERC colour CDM-T 150W/830 G12 1CT
Full EOC	871150019780115
Código de pedido	19780115
Código 12NC	928083705125
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8711500197801
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	12
Embalaje con código EAN/UPC	8711500197818

## Plano de dimensiones

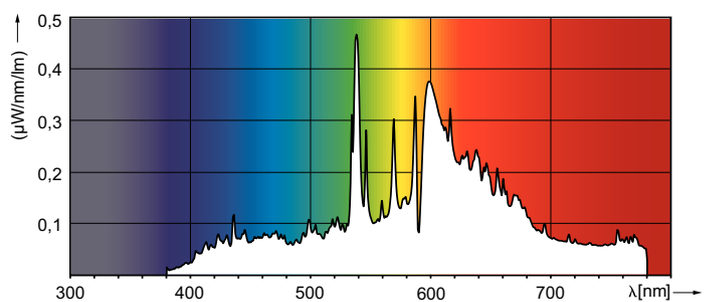


Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-T 150W/830 G12 1CT	20 mm	0,75 in	9 mm	55 mm	57 mm	56 mm	110 mm

## Datos fotométricos



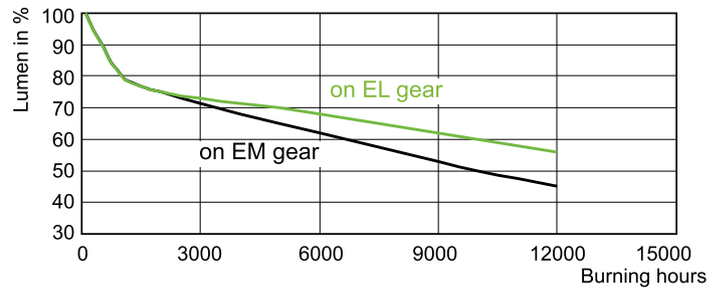
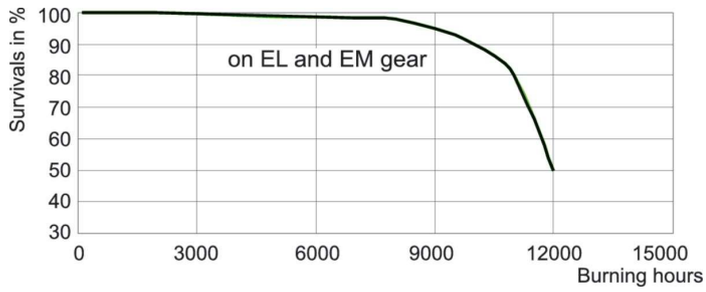
Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-T 150W/830 G12 1CT



Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-T 150W/830 G12 1CT

# MASTERC colour CDM-T

## Vida útil



LDLE\_CDM-T\_150W\_830-Life expectancy diagram

Lumen Maintenance Diagram - MASTERC CDM-T 150W/830 G12 1CT

