



MASTERColour CDM-T

MASTERC CDM-T 150W/830 G12 1CT

Gama de lámparas de descarga de alta eficacia, compactas y con terminal simple que brindan un color estable durante toda la vida útil y una luz brillante y nítida

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
- · El dispositivo de control debe contar con protección de fin de la vida útil (IEC61167, IEC 62035)
- Las lámparas se pueden utilizar con dispositivos de control electrónicos o electromagnéticos, excepto las lámparas de 35 W/942 y 20 W, que deben usar dispositivo de control electrónico.
- 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 llevala a las instalaciones para reciclado de deshechos 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)	12.000 hora(s)				
Información técnica sobre la luz					
Código de color	830 [CCT of 3000K]				
Flujo luminoso	13.000 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)	88 lm/W
Índice de producción de color (IRC)	88
Longitud de arco O (nominal)	9 mm
Operación y aspectos eléctricos	
Consumo de energía	150,1 W
Voltaje (nominal)	96 V
Voltaje (nominal)	96 V
Controles y atenuación	
Regulable	No

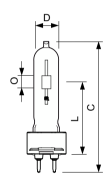
Datasheet, 2023, Abril 14 Datos sujetos a cambios

MASTERColour CDM-T

Mecánica y carcasa					
Acabado de la luz	Transpar.				
Forma del foco	T19				
Aprobación y aplicación					
Clase de eficiencia energética	G				
Contenido de mercurio (Hg) (máx.)	14,3 mg				
Contenido de mercurio (Hg) (nominal)	14,3 mg				
Consumo de energía kWh/1000 h	151 kWh				
Número de registro EPREL	473335				
Información del producto					
Nombre del producto del pedido	MASTERC CDM-T 150W/830 G12 1CT				

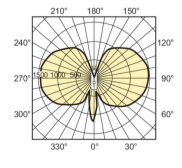
Nombre del producto completo	MASTERC CDM-T 150W/830 G12 1CT				
Full EOC	871150019780115				
Código del pedido	928083705125				
N.° de material (12NC)	928083705125				
Numerador SAP: cantidad por paquete	1				
EAN/UPC: producto/caja	8711500197801				
Numerador: paquetes por caja externa	12				
EAN/UPC - Caja	8711500197818				

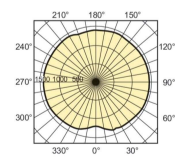
Plano de dimensiones

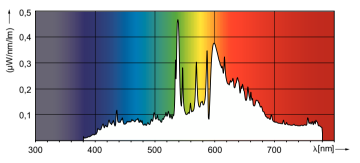


Product	D (max)	D	0	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-T	20 mm	0,75 in	9 mm	55 mm	57 mm	56 mm	110 mm
150W/830 G12 1CT							

Datos fotométricos





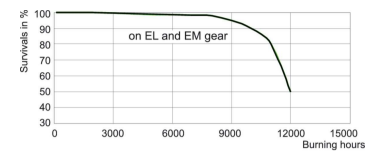


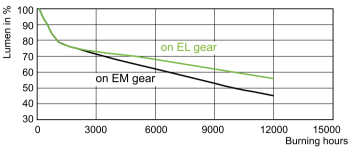
Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-T 150W/830 G12 1CT

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

MASTERColour CDM-T

Lifetime





Life Expectancy Diagram - MASTERC CDM-T 150W/830 G12 1CT

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



© 2023 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no proporciona ninguna representación ni garantía con respecto a la precisión ni la totalidad de la información incluida a continuación y no será responsable de ninguna acción que dependa de ella. La información presentada en este documento no está diseñada como una oferta comercial y no forma parte de ninguna cotización ni contrato, a menos que Signify acuerde lo contrario. Philips y el emblema del escudo Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.