



MASTERColour CDM-T

MASTERColour CDM-T 150W/942 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

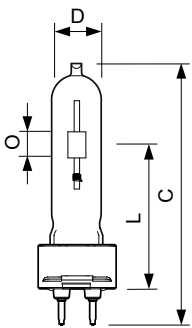
Información general		Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	
Base del casquillo	G12 [G12]		82 lm/W
Posición de funcionamiento	UNIVERSAL [Cualquiera o universal (U)]	Índice de reproducción cromática (IRC)	96
Referencia de medición de flujo	Sphere	Operativos y eléctricos	
Fallos vida útil hasta 50 % (nom.)	12.000 hora(s)	Consumo de energía	150,1 W
Datos técnicos de la luz		Voltaje (nom.)	90 V
Código de color	942 [CCT of 4200K]	Voltaje (nom.)	90 V
Flujo luminoso	12.100 lm	Controles y regulación	
Designación de color	Blanco frío (CW)	Regulable	No
Coordenada X de cromacidad (Nom)	0,371	Mecánicos y de carcasa	
Coordenada Y de cromacidad (Nom)	0,366	Acabado de la bombilla	Transparente
Temperatura de color correlacionada (Nom)	4200 K		

MASTERC colour CDM-T

Forma de la bombilla	T19 [T 19 mm]
Aprobación y aplicación	
Clase de eficiencia energética	G
Contenido de mercurio (Hg) (máx.)	10,4 mg
Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	10,4 mg
Consumo energético kWh/1000 h	151 kWh
Número de registro EPREL	473338
Datos de producto	
Full EOC	87115002000515

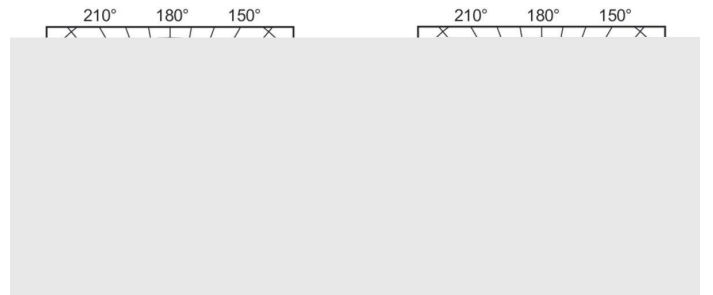
Nombre de producto del pedido	MASTERC CDM-T 150W/942 G12 1CT
Código de pedido	20005115
Cantidad por paquete	1
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	12
Código 12NC	928084605131
Nombre completo del producto	MASTERC colour CDM-T 150W/942 G12 1CT
Embalaje con código EAN/UPC	8711500200068
EAN/UPC - Product/Case	8711500200051

Plano de dimensiones



Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-T 150W/942 G12 1CT	20 mm	0,75 in	8 mm	55 mm	57 mm	56 mm	110 mm

Datos fotométricos

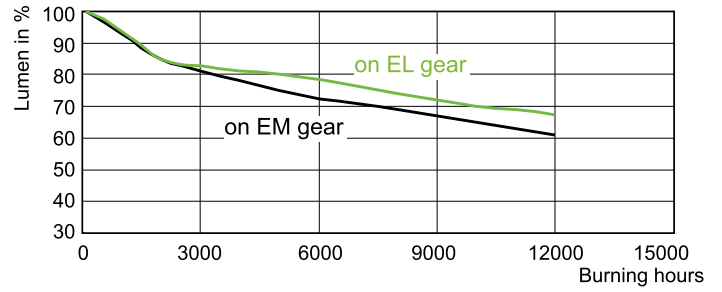
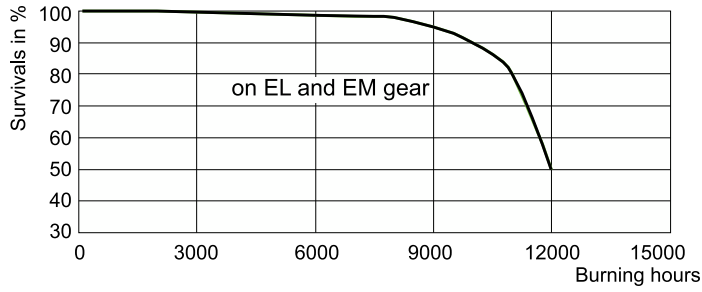


Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-T 150W/942 G12 1CT

Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-T 150W/942 G12 1CT

MASTERC colour CDM-T

Vida útil



Life Expectancy Diagram - MASTER CDM-T 150W/942 G12 1CT

Lumen Maintenance Diagram - MASTER CDM-T 150W/942 G12 1CT

