



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

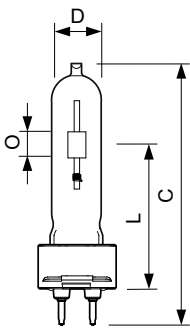
Información general		Temperatura de color correlacionada (Nom)	
Base del casquillo	G12	Temperatura de color correlacionada (Nom)	4200 K
Posición de funcionamiento	UNIVERSAL [Cualquiera o universal (U)]	Índice de reproducción cromática (IRC)	96
Referencia de medición de flujo	Sphere	Longitud de arco O (nom.)	8 mm
Fallos vida útil hasta 50 % (nom.)	12.000 hora(s)	Operativos y eléctricos	
Datos técnicos de la luz		Consumo de energía	150,1 W
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
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	82 lm/W	Mecánicos y de carcasa	
Coordenada X de cromacidad (Nom)	0,371	Acabado de la bombilla	Transparente
Coordenada Y de cromacidad (Nom)	0,366		

MASTERC colour CDM-T

Forma de la bombilla	T19
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	
Nombre de producto del pedido	MASTERC CDM-T 150W/942 G12 1CT

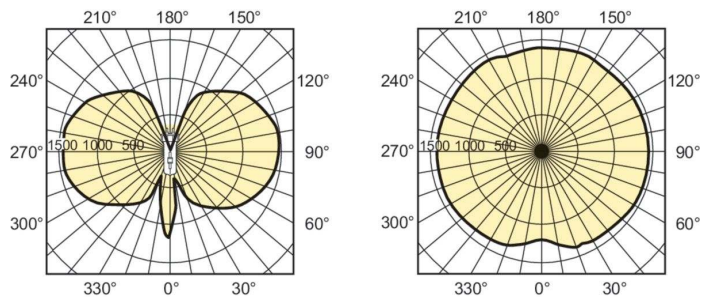
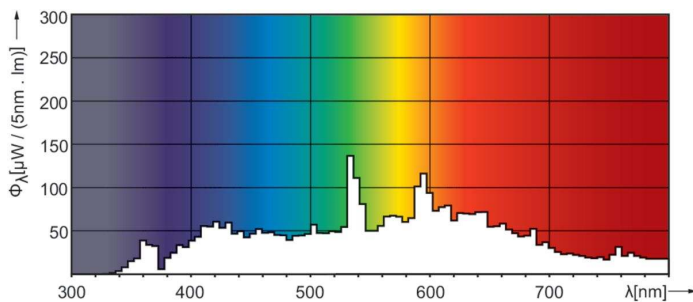
Nombre completo del producto	MASTERC colour CDM-T 150W/942 G12 1CT
Full EOC	871150020005115
Código de pedido	20005115
Código 12NC	928084605131
Cantidad por paquete	1
Peso neto (pieza)	0,033 kg
EAN/UPC - Producto/Caja	8711500200051
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	12
Embalaje con código EAN/UPC	8711500200068

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

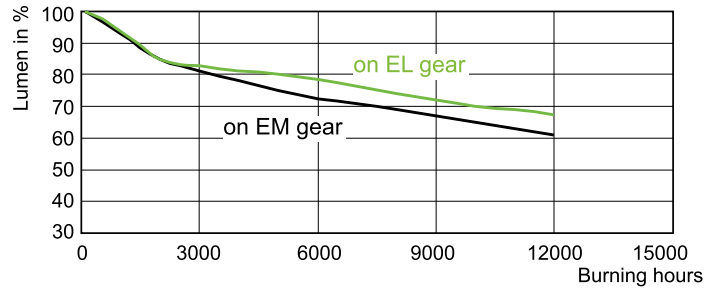
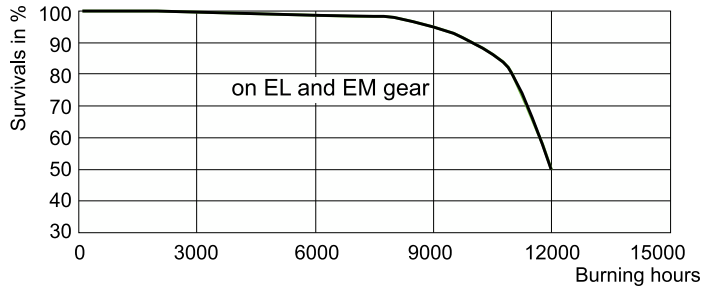


Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-T 150W/942 G12 1CT

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

MASTERC colour CDM-T

Vida útil



LDLE_CDM-T_150W_942-Life expectancy diagram

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

