



MASTERColour CDM-T



MASTERColour CDM-T 70W/942 G12 1CT/12

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		85 lm/W
Posición de funcionamiento	UNIVERSAL [Cualquiera o universal (U)]	Índice de reproducción cromática (IRC)	92
Referencia de medición de flujo	Sphere	Longitud de arco O (nom.)	6 mm
Fallos vida útil hasta 50 % (nom.)	12.000 hora(s)		
Datos técnicos de la luz		Operativos y eléctricos	
Código de color	942 [CCT of 4200K]	Consumo de energía	73,2 W
Flujo luminoso	6.200 lm	Voltaje (nom.)	88 V
Designación de color	Blanco frío (CW)	Voltaje (nom.)	88 V
Coordenada X de cromacidad (Nom)	0,371		
Coordenada Y de cromacidad (Nom)	0,366	Controles y regulación	
Temperatura de color correlacionada (Nom)	4200 K	Regulable	No

MASTERCcolour CDM-T

Mecánicos y de carcasa

Acabado de la bombilla	Transparente
Forma de la bombilla	T19 [T 19 mm]

Aprobación y aplicación

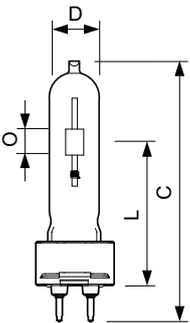
Clase de eficiencia energética	G
Contenido de mercurio (Hg) (máx.)	6,1 mg
Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	6,1 mg
Consumo energético kWh/1000 h	74 kWh
Número de registro EPREL	473337

Datos de producto

Nombre de producto del pedido	MASTERC CDM-T 70W/942 G12 1CT/12
-------------------------------	----------------------------------

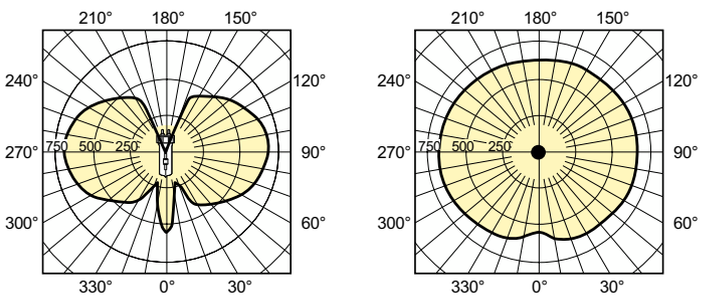
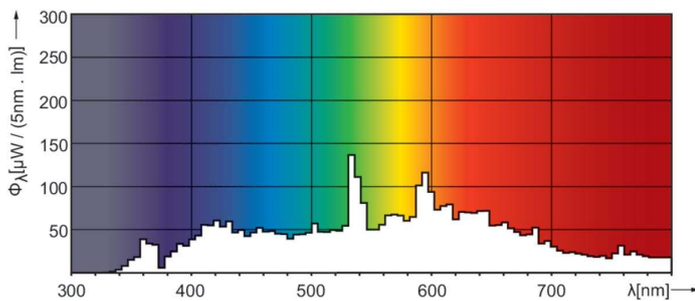
Nombre completo del producto	MASTERCcolour CDM-T 70W/942 G12 1CT/12
Full EOC	871150019927015
Código de pedido	19927015
Código 12NC	928084505131
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8711500199270
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	12
Embalaje con código EAN/UPC	8711500199287

Plano de dimensiones



Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-T 70W/942 G12 1CT/12	20 mm	0,75 in	6 mm	55 mm	57 mm	56 mm	103 mm

Datos fotométricos

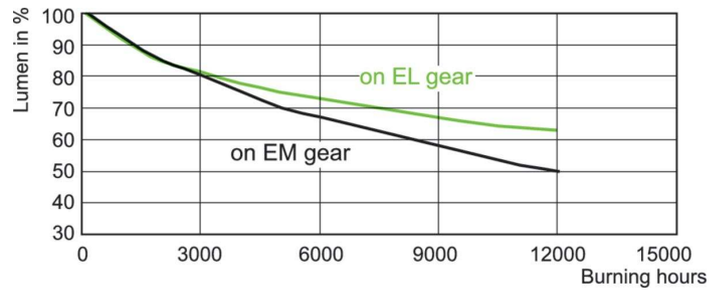
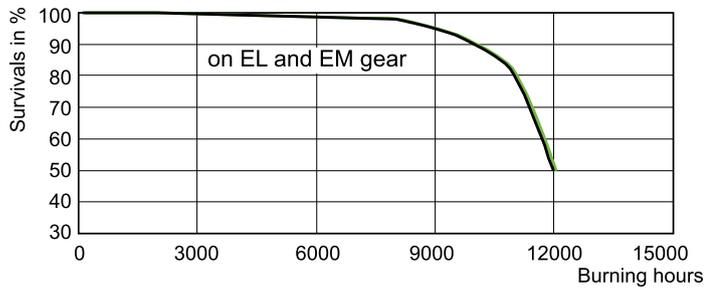


Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-T 70W/942 G12 1CT/12

Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-T 70W/942 G12 1CT/12

MASTERC colour CDM-T

Vida útil



Life Expectancy Diagram - MASTER CDM-T 70W/942 G12 1CT/12

Lumen Maintenance Diagram - MASTER CDM-T 70W/942 G12 1CT/12

