



MASTERColour CDM-T

MASTERColour CDM-T 250W/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		105 lm/W
Posición de funcionamiento	UNIVERSAL [Cualquiera o universal (U)]	Índice de reproducción cromática (IRC)	91
Referencia de medición de flujo	Sphere	Longitud de arco O (nom.)	12,3 mm
Fallos vida útil hasta 50 % (nom.)	15.000 hora(s)		
Datos técnicos de la luz		Operativos y eléctricos	
Código de color	942 [CCT of 4200K]	Consumo de energía	250,0 W
Flujo luminoso	26.250 lm	Voltaje (nom.)	93 V
Designación de color	Blanco frío (CW)	Voltaje (nom.)	93 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

MASTERC colour CDM-T

Mecánicos y de carcasa

Acabado de la bombilla	Transparente
Forma de la bombilla	T24 [T 24 mm]

Aprobación y aplicación

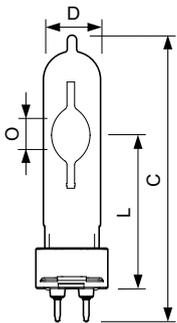
Clase de eficiencia energética	F
Contenido de mercurio (Hg) (máx.)	20 mg
Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	20,0 mg
Consumo energético kWh/1000 h	250 kWh
Número de registro EPREL	473354

Datos de producto

Nombre de producto del pedido	MASTERC CDM-T 250W/942 G12 1CT/12
-------------------------------	-----------------------------------

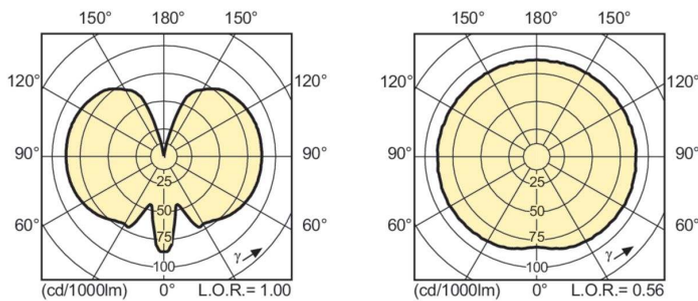
Nombre completo del producto	MASTERC colour CDM-T 250W/942 G12 1CT/12
Full EOC	871150021112515
Código de pedido	21112515
Código 12NC	928094205131
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8711500211125
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	12
Embalaje con código EAN/UPC	8711500211132

Plano de dimensiones

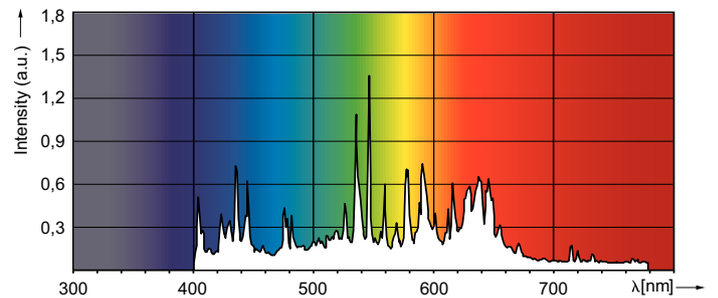


Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-T 250W/942 G12 1CT/12	25 mm	12,3 mm	71,5 mm	73,5 mm	72,5 mm	135 mm

Datos fotométricos



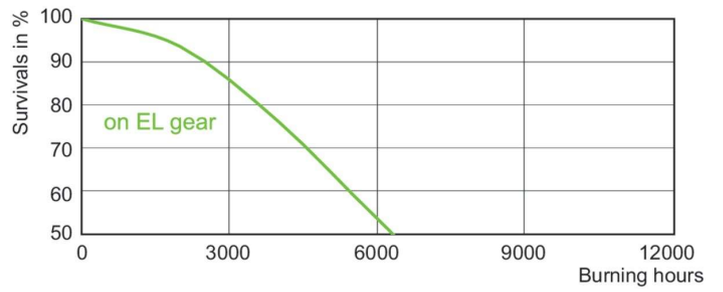
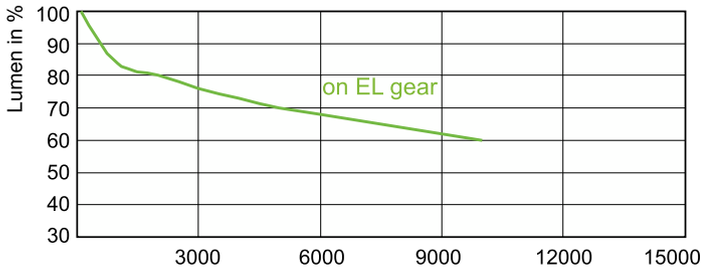
Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-T 250W/942 G12 1CT/12



Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-T 250W/942 G12 1CT/12

MASTERC colour CDM-T

Vida útil



Lumen Maintenance Diagram - MASTERC CDM-T 250W/942 G12 1CT/12

Life Expectancy Diagram - MASTERC CDM-T 250W/942 G12 1CT/12

