



MASTERColour CDM-TC



MASTERColour CDM-TC 35W/830 G8.5 1CT/12

Las lámparas de descarga más compactas de la familia Mastercolour con color de luz 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)
- Utilizar únicamente con equipos de control electrónico. Las lámparas de color 35 W/830 también pueden usar equipos electromagnéticos.
- 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	G8.5		79 lm/W
Posición de funcionamiento	UNIVERSAL [Cualquiera o universal (U)]	Índice de reproducción cromática (IRC)	81
Referencia de medición de flujo	Sphere	Longitud de arco O (nom.)	5 mm
Fallos vida útil hasta 50 % (nom.)	12.000 hora(s)		
Datos técnicos de la luz		Operativos y eléctricos	
Código de color	830 [CCT of 3000K]	Consumo de energía	39,1 W
Flujo luminoso	3.100 lm	Voltaje (nom.)	88 V
Designación de color	Blanco cálido (WW)	Voltaje (nom.)	88 V
Coordenada X de cromacidad (Nom)	0,434		
Coordenada Y de cromacidad (Nom)	0,398	Controles y regulación	
Temperatura de color correlacionada (Nom)	3000 K	Regulable	No

MASTERC colour CDM-TC

Mecánicos y de carcasa

Acabado de la bombilla	Transparente
Material de bombilla	Cuarzo bloqueo de UV
Forma de la bombilla	T14 [T 14 mm]

Aprobación y aplicación

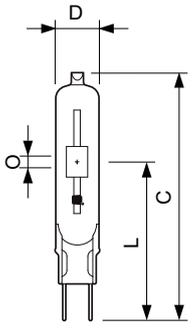
Clase de eficiencia energética	G
Contenido de mercurio (Hg) (máx.)	3,1 mg
Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	3,1 mg
Consumo energético kWh/1000 h	40 kWh
Número de registro EPREL	473341

Datos de producto

Nombre de producto del pedido	MASTERC CDM-TC 35W/830 G8.5 1CT/12
-------------------------------	------------------------------------

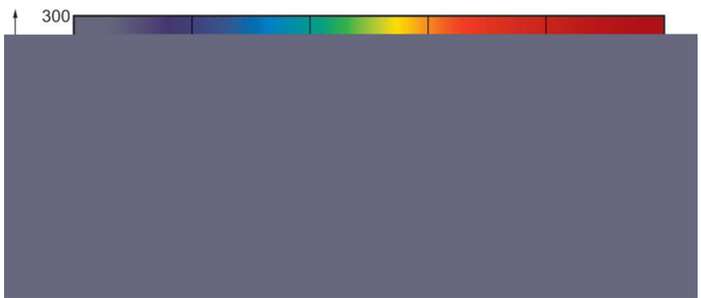
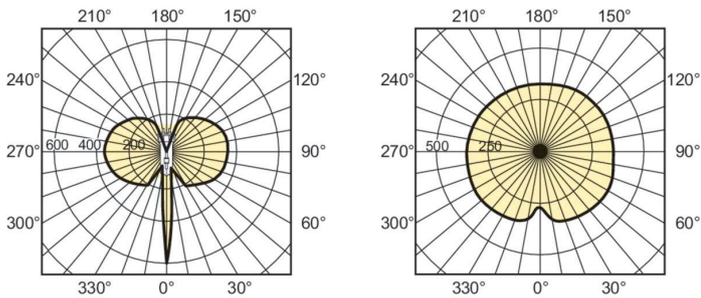
Nombre completo del producto	MASTERC colour CDM-TC 35W/830 G8.5 1CT/12
Full EOC	871150020000615
Código de pedido	20000615
Código 12NC	928085205125
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8711500200006
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	12
Embalaje con código EAN/UPC	8711500200013

Plano de dimensiones



Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-TC 35W/830 G8.5 1CT/12	15 mm	0,5 in	5 mm	51 mm	53 mm	52 mm	85 mm

Datos fotométricos

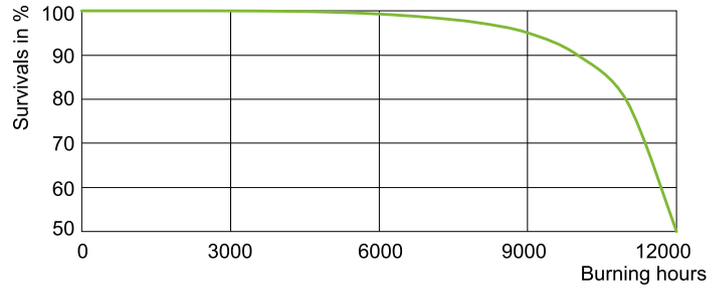
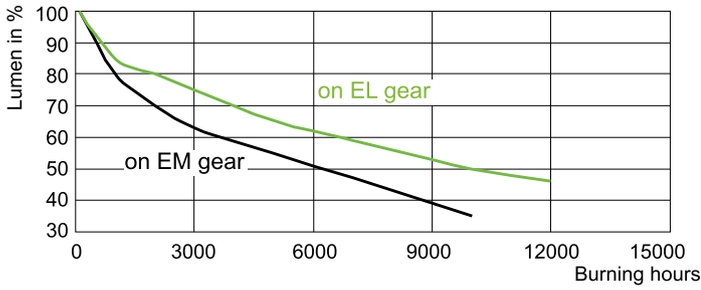


Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-TC 35W/830 G8.5 1CT/12

Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-TC 35W/830 G8.5 1CT/12

MASTERC colour CDM-TC

Vida útil



Lumen Maintenance Diagram - MASTERC CDM-TC 35W/830 G8.5 1CT/12

Life Expectancy Diagram - MASTERC CDM-TC 35W/830 G8.5 1CT/12

