



MASTERColour CDM-TC Elite



MASTERColour CDM-TC Elite 20W/830 G8.5 1CT/12

Lámpara de descarga de halogenuros metálicos cerámicos de alta duración, muy alta eficiencia, una sola terminación, compacta que genera una luz blanca brillante nítida con una excelente reproducción del color

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
- Utilizar únicamente con equipos de control electrónico
- El equipo de control debe incluir protección de final de ciclo (IEC61167, IEC 62035)
- 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	
Base del casquillo	G8.5
Posición de funcionamiento	UNIVERSAL [Cualquiera o universal (U)]
Referencia de medición de flujo	Sphere
Fallos vida útil hasta 50 % (nom.)	20.000 hora(s)

Datos técnicos de la luz	
Código de color	830 [CCT of 3000K]
Flujo luminoso	1.750 lm
Designación de color	Blanco cálido (WW)
Coordenada X de cromacidad (Nom)	0,434

Coordenada Y de cromacidad (Nom)	0,398
Temperatura de color correlacionada (Nom)	3000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	87 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	85
Longitud de arco O (nom.)	4 mm

Operativos y eléctricos	
Consumo de energía	20,1 W
Voltaje (nom.)	95 V
Voltaje (nom.)	95 V

MASTERC colour CDM-TC Elite

Controles y regulación

Regulable	No
-----------	----

Mecánicos y de carcasa

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

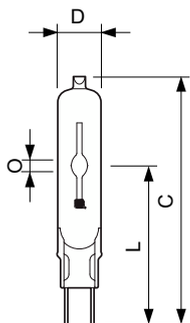
Aprobación y aplicación

Clase de eficiencia energética	G
Contenido de mercurio (Hg) (máx.)	3,5 mg
Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	3,5 mg
Consumo energético kWh/1000 h	21 kWh
Número de registro EPREL	473254

Datos de producto

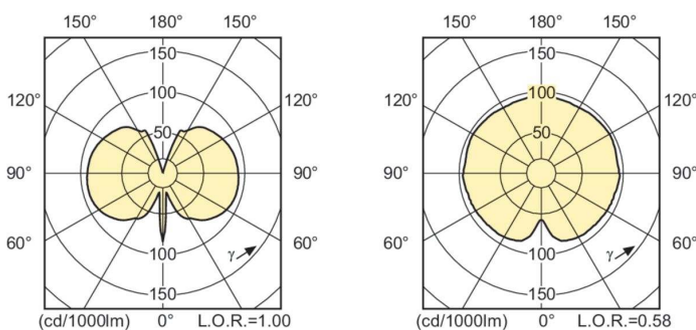
Nombre de producto del pedido	MASTERC CDM-TC Elite 20W/830 G8.5 1CT/12
Nombre completo del producto	MASTERC colour CDM-TC Elite 20W/830 G8.5 1CT/12
Full EOC	872790087158600
Código de pedido	87158600
Código 12NC	928183405125
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8727900871586
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	12
Embalaje con código EAN/UPC	8727900871593

Plano de dimensiones

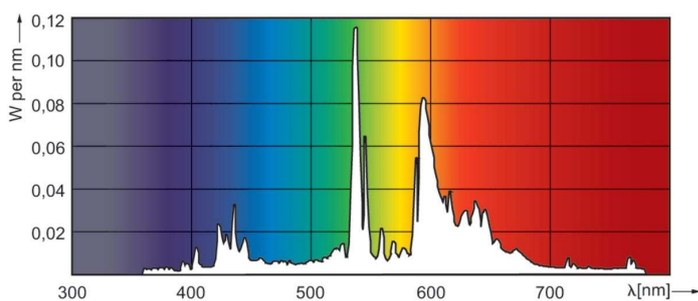


Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-TC Elite 20W/830 G8.5 1CT/12	15 mm	0,55 in	4 mm	51 mm	53 mm	52 mm	85 mm

Datos fotométricos



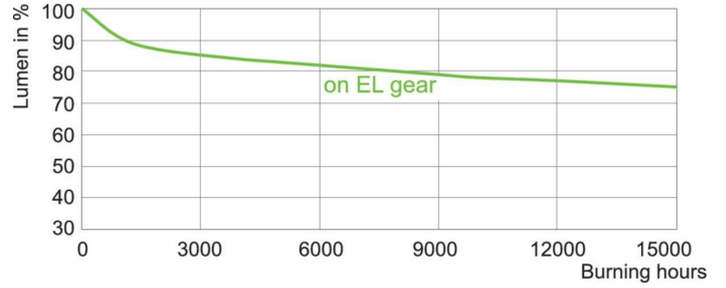
Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-TC Elite 20W/830 G8.5 1CT/12



Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-TC Elite 20W/830 G8.5 1CT/12

MASTERC colour CDM-TC Elite

Vida útil



Life Expectancy Diagram - MASTER CDM-TC Elite 20W/830 G8.5 1CT/12

Lumen Maintenance Diagram - MASTER CDM-TC Elite 20W/830 G8.5 1CT/12

