



MASTERColour CDM-T Elite



MASTERColour CDM-T Elite 20W/830 G12.1CT/12

Lámpara de descarga de halogenuros metálicos cerámicos de alta duración, muy alta eficiencia, una sola terminación, 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. Las lámparas de color 35 W y 70 W también pueden usar equipos electromagnéticos.
- 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	G12
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	1.800 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.)	90 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	84
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-T Elite

Controles y regulación

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

Mecánicos y de carcasa

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

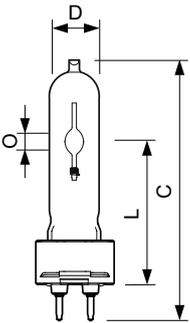
Aprobación y aplicación

Clase de eficiencia energética	G
Contenido de mercurio (Hg) (máx.)	3,5 mg
Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	3,5 mg
Consumo energético kWh/1000 h	21 kWh
Número de registro EPREL	473252

Datos de producto

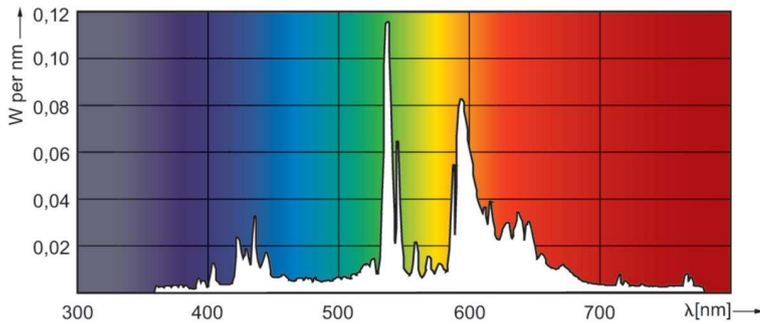
Nombre de producto del pedido	MASTERC CDM-T Elite 20W/830 G12 1CT/12
Nombre completo del producto	MASTERC colour CDM-T Elite 20W/830 G12.1CT/12
Full EOC	872790087156200
Código de pedido	87156200
Código 12NC	928183305125
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8727900871562
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	12
Embalaje con código EAN/UPC	8727900871579

Plano de dimensiones



Product	D (max)	D O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-T Elite 20W/830 G12 1CT/12	20 mm	4 mm	55 mm	57 mm	56 mm	103 mm

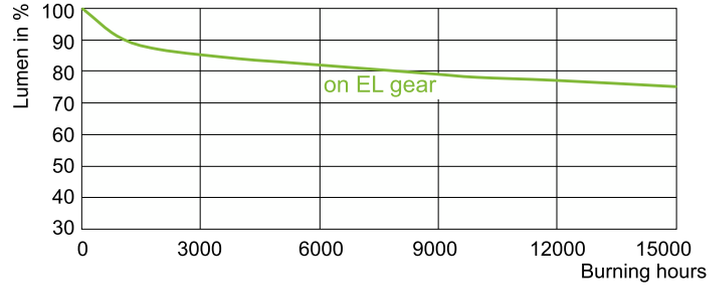
Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-T Elite 20W/830 G12 1CT/12

MASTERC colour CDM-T Elite

Vida útil



Life Expectancy Diagram - MASTERC CDM-T Elite 20W/830 G12 1CT/12

Lumen Maintenance Diagram - MASTERC CDM-T Elite 20W/830 G12 1CT/12

