



MASTERColour CDM-Tm Elite Mini



MASTERColour CDM-Tm Elite Mini 20W/830 GU6.5 1CT

Lámpara de descarga de halogenuros metálicos cerámicos de alta duración, muy alta eficiencia, una sola terminación. 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
- Para el uso de 50 W con equipos electrónicos Philips solamente
- 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	GU6.5
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	1.800 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.)	3,4 mm
Operativos y eléctricos	
Consumo de energía	20,1 W
Voltaje (nom.)	95 V

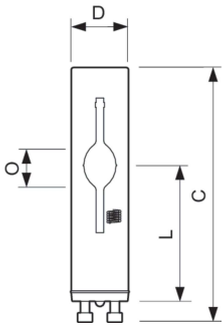
MASTERCcolour CDM-Tm Elite Mini

Voltaje (nom.)	95 V
Controles y regulación	
Regulable	No
Mecánicos y de carcasa	
Acabado de la bombilla	Transparente
Forma de la bombilla	T-4
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	473256

Datos de producto

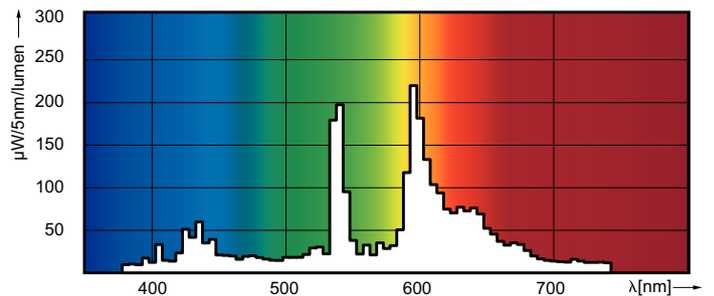
Nombre de producto del pedido	MC CDM-Tm Elite Mini 20W/830 GU6.5 1CT
Nombre completo del producto	MASTERCcolour CDM-Tm Elite Mini 20W/830 GU6.5 1CT
Full EOC	872790089083900
Código de pedido	89083900
Código 12NC	928183505130
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8727900890839
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	12
Embalaje con código EAN/UPC	8727900890846

Plano de dimensiones



Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MC CDM-Tm Elite Mini 20W/830 GU6.5 1CT	13,3 mm	0,5 in	3,4 mm	28 mm	32 mm	30 mm	56,7 mm

Datos fotométricos

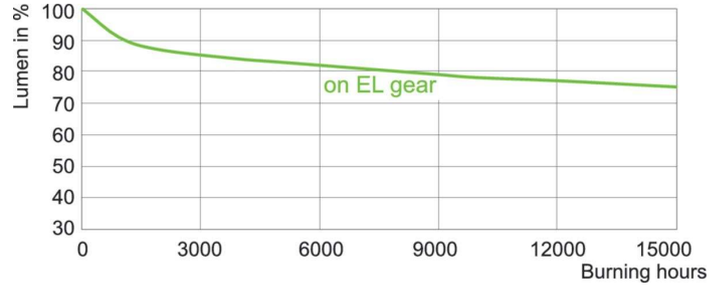


Light Distribution Diagram - MC CDM-Tm Elite Mini 20W/830 GU6.5 1CT

Spectral Power Distribution Colour - MC CDM-Tm Elite Mini 20W/830 GU6.5 1CT

MASTERC colour CDM-Tm Elite Mini

Vida útil



Life Expectancy Diagram - MC CDM-Tm Elite Mini 20W/830 GU6.5 1CT

Lumen Maintenance Diagram - MC CDM-Tm Elite Mini 20W/830 GU6.5 1CT

