



Potente golpe en un paquete pequeño

MasterColor CDM-Tm Elite Mini GU6.5

El Mini MasterColor CDM-Tm es ideal para luminarias más pequeñas, perfecto para un diseño minimalista. El sistema de lámpara y balastro Mini MasterColor dura más que las lámparas de halógeno estándar PAR38 y consume menos energía. El "sistema" incluye la lámpara MiniMasterColor 3000K, el balastro electrónico eVision y una base de lámpara de giro y bloqueo. El diseño de este sistema es ideal para iluminación de acento y exhibición en aplicaciones de exterior arquitectónicas y minoristas especializadas.

Beneficios

- La eficacia energética del funcionamiento del sistema reduce los costos operativos.
- El tamaño en miniatura significa menos desorden en el techo y más atención a la mercancía.
- Gire y bloquee la base de la lámpara para instalar y cambiar la lámpara fácilmente.

Características

- La lámpara es hasta un 40 % más pequeña que las lámparas halógenas PAR38 de 90 W estándar de la industria.
- Posicionamiento preciso dentro del reflector para un rendimiento óptimo del reflector.
- Calidad de color excelente de hasta 90CRI, 3,000 K.
- Disponibles en versiones de 22 W y 39 W.

Aplicaciones

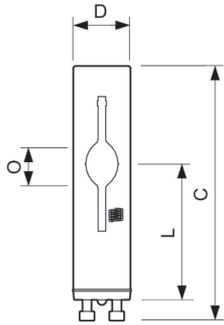
- Ideal para iluminación de acento y exhibición, en aplicaciones de comercios y arquitectónicas.

MasterColor CDM-Tm Elite Mini GU6.5

Advertencias y seguridad

- R "ADVERTENCIA: Estas lámparas pueden provocar quemaduras graves en la piel e inflamación en los ojos por radiación ultravioleta C si la funda externa de la lámpara está rota o perforada. No deben usarse donde las personas permanecerán más de unos pocos minutos, a menos que se utilicen medidas de protección adecuadas u otras de precauciones de seguridad. Existen para la venta ciertas lámparas que se anularán de forma automática si se rompe o perfora la funda externa". Esta lámpara cumple con el estándar de emisión de radiación de la FDA, 21 CFR subcapítulo J. (E.U.:21 CFR 1040.30 Canadá: SOR/DORS/80-381)

Plano de dimensiones



Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-Tm Elite Mini 35W/930 GU6.5	13.3 mm	0.5 in	4.7 mm	28 mm	32 mm	30 mm	56.7 mm
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

Información general	
Tapa-base	GU6.5
Posición de funcionamiento	UNIVERSAL
Información técnica sobre la luz	
Coordenada de cromaticidad Y (nominal)	0.396
Designación de color	Blanco cálido (WW)
Temperatura de color correlacionada (nominal)	3000 K
Controles y atenuación	
Regulable	No
Mecánica y carcasa	
Acabado de la luz	Transparente

Información técnica sobre la luz

Order Code	Full Product Name	Coordenada de cromaticidad X (nominal)	Índice de producción de color (IRC)	Eficacia lumínica (promedio) (nominal)
928183505115	MC CDM-Tm Elite Mini 20W/830 GU6.5 1CT	0.436	84	90 lm/W

Order Code	Full Product Name	Coordenada de cromaticidad X (nominal)	Índice de producción de color (IRC)	Eficacia lumínica (promedio) (nominal)
928187405115	MASTERC CDM-Tm Elite Mini 35W/930 GU6.5	0.435	90	3,950 lm/W

Operación y aspectos eléctricos

MasterColor CDM-Tm Elite Mini GU6.5

Order Code	Full Product Name	Voltaje (nominal)	Consumo de energía
928183505115	MC CDM-Tm Elite Mini 20W/830 GU6.5 1CT	95 V	20.1 W

Order Code	Full Product Name	Voltaje (nominal)	Consumo de energía
928187405115	MASTERC CDM-Tm Elite Mini 35W/930 GU6.5	87 V	39.1 W

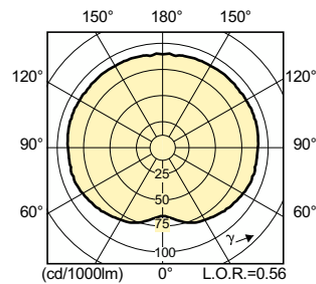
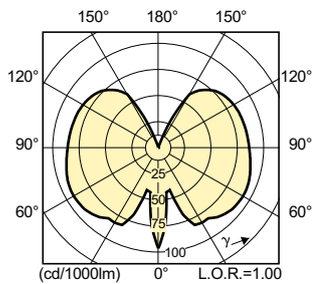
Mecánica y carcasa

Order Code	Full Product Name	Forma del foco
928183505115	MC CDM-Tm Elite Mini 20W/830 GU6.5 1CT	T-4

Order Code	Full Product Name	Forma del foco
928187405115	MASTERC CDM-Tm Elite Mini 35W/930 GU6.5	T13.3

Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Consumo energético kWh/1000 h	Contenido de mercurio (Hg) (nominal)
928183505115	MC CDM-Tm Elite Mini 20W/830 GU6.5 1CT	22 kWh	3.5 mg
928187405115	MASTERC CDM-Tm Elite Mini 35W/930 GU6.5	43 kWh	4.7 mg



MasterColor CDM-Tm Elite Mini GU6.5

