



# MASTERCcolour CDM-Tm Mini PGJ5

## MASTERC CDM-Tm Mini 20W/830 PGJ5 1CT/12

Lámpara de descarga de haluro metálico cerámico de gran eficacia, terminal simple y de tamaño miniatura que proporciona una luz blanca brillante y nítida

### Advertencias y seguridad

- Usar solo en luminarias totalmente cerradas, incluso durante las pruebas (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- La luminaria debe poder contener partes de lámpara calientes en caso de rotura de la lámpara
- Usar únicamente con dispositivo de control electrónico
- El dispositivo de control debe contar con protección de fin de la vida útil (IEC61167, IEC 62035)
- Para las lámparas PGJ5 de 20 W, usar únicamente dispositivo de control electrónico Philips HID PV mini PGJ5 20 W
- Para las lámparas PGJ5 de 35 W, usar únicamente dispositivo de control electrónico Philips HID PV mini PGJ5 35 W
- Es muy poco probable que si se rompe una lámpara, esto tenga un efecto sobre tu salud. Si se rompe una lámpara, ventila la habitación durante 30 minutos y retirá las partes, preferiblemente con guantes. Colocalas en una bolsa de plástico sellada y llevála a las instalaciones para reciclado de desechos de tu zona. No uses aspiradora.

### Datos del producto

Información general		Temperatura de color correlacionada (nominal) 3000 K	
Tapa-base	PGJ5	Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	72 lm/W
Posición de funcionamiento	UNIVERSAL [Cualquiera o Universal (U)]	Índice de producción de color (IRC)	87
Referencia de medición de flujo	Sphere	Longitud de arco O (nominal)	3 mm
Vida útil para fallas del 50 % (nominal)	12.000 hora(s)		
Información técnica sobre la luz		Operación y aspectos eléctricos	
Código de color	830 [CCT of 3000K]	Consumo de energía	22.1 W
Flujo luminoso	1.600 lm	Voltaje (nominal)	100 V
Designación de color	Blanco cálido (WW)		
Coordenada de cromaticidad X (nominal)	0.434	Controles y atenuación	
Coordenada de cromaticidad Y (nominal)	0.398	Regulable	No

# MASTERC colour CDM-Tm Mini PGJ5

## Mecánica y carcasa

Acabado de la luz	Transparente
Forma del foco	T13.3
Peso neto (pieza)	0.005 kg

## Aprobación y aplicación

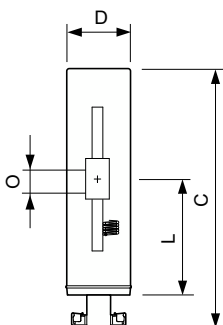
Clase de eficacia energética	G
Contenido de mercurio (Hg) (máx.)	2.4 mg
Contenido de mercurio (Hg) (nominal)	2.4 mg
Consumo energético kWh/1000 h	23 kWh
Número de registro de EPREL	473347
Marca CE	Sí

## Información del producto

Nombre del producto del pedido	MASTERC CDM-Tm Mini 20W/830 PGJ5 1CT/12
--------------------------------	--

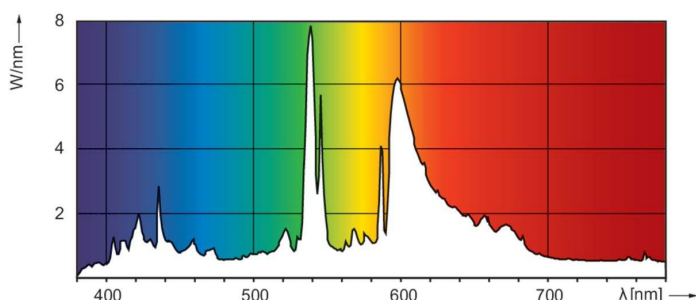
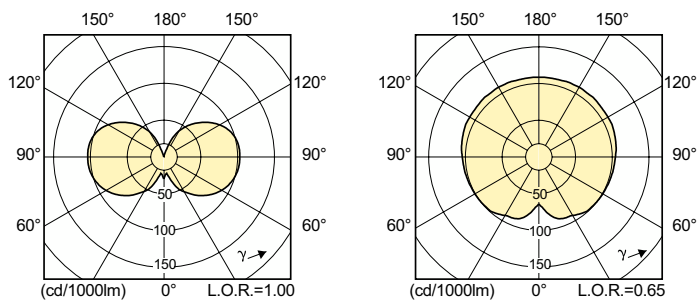
Nombre del producto completo	MASTERC CDM-Tm Mini 20W/830 PGJ5 1CT/12
Full EOC	87115002075175
Descripción de código local	MASTERC CDM-TM MINI 20W/830 PGJ5 1CT/12
Código del pedido	928087905130
N.º de material (12NC)	928087905130
Código local	162529
Numerador: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8711500207517
Numerador: paquetes por caja externa	12
EAN/UPC - Caja	8711500207524

## Plano de dimensiones



Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-Tm Mini 20W/830 PGJ5 1CT/12	13.2 mm	0.44 in	3 mm	22.3 mm	22.9 mm	22.6 mm	52 mm

## Datos fotométricos

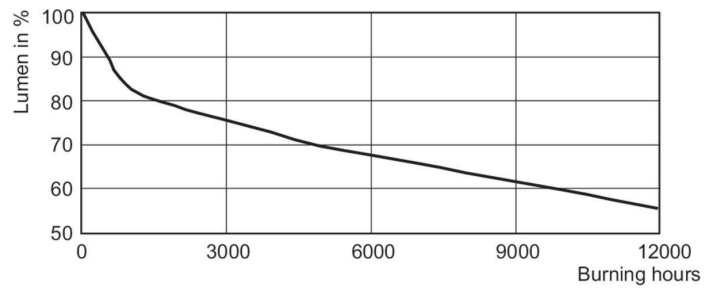
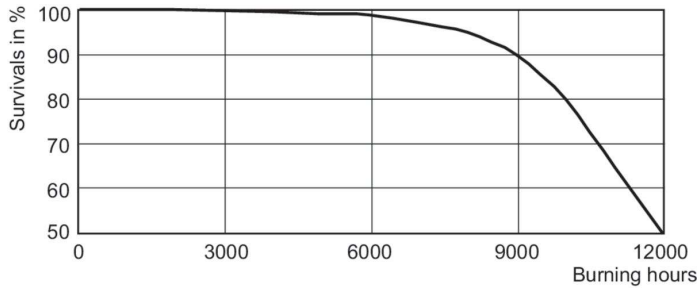


Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-Tm Mini 20W/830 PGJ5 1CT/12

Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-Tm Mini 20W/830 PGJ5 1CT/12

# MASTERC colour CDM-Tm Mini PGJ5

## Lifetime



LDLE\_CDM-Tm\_20W\_830\_PGJ5-Life expectancy diagram

Lumen Maintenance Diagram - MASTERC CDM-Tm Mini 20W/830 PGJ5  
1CT/12

