



# Brillo de gran belleza diseño minimalista

## MASTERColour CDM-Tm Mini PGJ5

Lámpara de descarga de halogenuros metálicos cerámicos de alta eficiencia, una sola terminación, mini que generan una luz blanca brillante nítida

### Beneficios

- El haz de alta intensidad de luz blanca brillante nítida hace que los artículos tengan un aspecto irresistible
- El flujo luminoso y el color, estables durante la vida útil, mantienen su tienda atractiva temporada tras temporada
- Se adapta a luminarias pequeñas que son menos visibles

### Características

- Luz blanca brillante y nítida
- Reproducción del color excelente con rojo adicional
- Elevada eficiencia
- Color estable durante toda la vida útil
- Vidrio con bloqueo de rayos UV
- Tamaño mini

### Aplicaciones

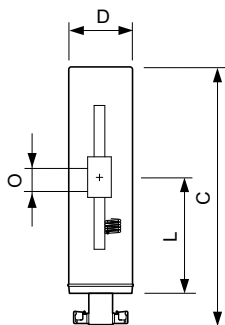
- Iluminación de acento y expositores para venta minorista
- Iluminación general y decorativa en interiores
- Iluminación de áreas exteriores

# MASTERColour CDM-Tm Mini PGJ5

## Versions



## Plano de dimensiones



Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERColour CDM-Tm Mini 20W/830 PGJ5 1CT/12	13,3 mm	0,44 in	3 mm	22,3 mm	22,9 mm	22,6 mm	52 mm
MASTERColour CDM-Tm Mini 35W/930 PGJ5 1CT/12	13,3 mm	0,44 in	4 mm	22,3 mm	22,9 mm	22,6 mm	52 mm

# MASTERC colour CDM-Tm Mini PGJ5

## Aprobación y aplicación

Etiqueta de eficiencia energética (EEL) A

## Controles y regulación

Regulable No

## Operativos y eléctricos

Tiempo de reencendido (mín.) (máx.) 15 min

## Información general

Base de casquillo PGJ5  
 Fallos vida útil hasta 10% (nom.) 10000 h  
 Fallos vida útil hasta 20% (nom.) 11000 h  
 Fallos vida útil hasta 50% (nom.) 12000 h  
 Fallos vida útil hasta 5% (nom.) 9000 h  
 Posición de funcionamiento UNIVERSAL

## Datos técnicos de la luz

Designación de color Blanco cálido (WW)  
 Temperatura del color con correlación (nom.) 3000 K  
 Flujo lumínico durante 10.000 horas (nom.) 60 %

## Mecánicos y de carcasa

Acabado de la lámpara Transparente (CL)  
 Forma de la bombilla T13.3

## Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Consumo energético kWh/1000 h	Contenido de mercurio (Hg) (nom.)
20751715	MASTERC CDM-TM MINI 20W/830 PGJ5 1CT/12	24 kWh	2,4 mg
21149115	MASTERC CDM-TM MINI 35W/930 PGJ5 1CT/12	43 kWh	2,74 mg

## Operativos y eléctricos

Order Code	Full Product Name	Voltaje (máx)	Voltaje (mín.)	Voltaje (nom.)	Potencia (nominal) (nom.)
20751715	MASTERC CDM-TM MINI 20W/830 PGJ5 1CT/12	108 V	95 V	100 V	22.0 W

Order Code	Full Product Name	Voltaje (máx)	Voltaje (mín.)	Voltaje (nom.)	Potencia (nominal) (nom.)
21149115	MASTERC CDM-TM MINI 35W/930 PGJ5 1CT/12	104 V	88 V	96 V	39.0 W

## Requisitos de diseño de luminaria

Order Code	Full Product Name	Temperatura de lámpara (máx)
20751715	MASTERC CDM-TM MINI 20W/830 PGJ5 1CT/12	380 °C

Order Code	Full Product Name	Temperatura de lámpara (máx)
21149115	MASTERC CDM-TM MINI 35W/930 PGJ5 1CT/12	480 °C

## Datos técnicos de la luz (1/2)

## MASTERCoulour CDM-Tm Mini PGJ5

Order Code	Full Product Name	Coordenada X de cromacidad (nom.)	Coordenada Y de cromacidad (nom.)	Código de color	Índice de reproducción cromática -IRC (mín)
20751715	MASTERC CDM-TM MINI 20W/830 PGJ5 1CT/12	0,433	0,392	830	84
21149115	MASTERC CDM-TM MINI	0,436	0,396	930	88

Order Code	Full Product Name	Coordenada X de cromacidad (nom.)	Coordenada Y de cromacidad (nom.)	Código de color	Índice de reproducción cromática -IRC (mín)
	35W/930 PGJ5 1CT/12				

### Datos técnicos de la luz (2/2)

Order Code	Full Product Name	Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	Flujo lumínico durante 1.000 horas (nom.)	Flujo lumínico durante 2.000 horas (mín.)	Flujo lumínico 5.000 horas (nom.)	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	Flujo lumínico (nominal) (nom.)
20751715	MASTERC CDM-TM MINI 20W/830 PGJ5 1CT/12	87	80 %	75 %	65 %	75 lm/W	1650 lm
21149115	MASTERC CDM-TM MINI 35W/930 PGJ5 1CT/12	91	85 %	80 %	70 %	77 lm/W	3000 lm

