



# Colores increíbles, atmósfera cálida

## MASTER SDW-TG Mini

Gama de lámparas de descarga de alta eficacia con colores cálidos para usar en luminarias pequeñas y abiertas diseñadas alrededor de lámparas MASTERColour CDM-T

### Beneficios

- Excepcional brillo y reproducción de color, en especial de los colores cálidos, por ejemplo, rojo y dorado
- La gran eficacia de la lámpara brinda costos operativos bajos y poca generación de calor
- Vida útil prolongada en comparación con las lámparas incandescentes y halógenas

### Características

- Calidad única de color cálido
- El diseño de la lámpara es muy adecuado para usar en luminarias para focalización MASTERColour CDM-T
- Cristal con bloqueo UV

### Aplicaciones

- Iluminación de tiendas (crea una atmósfera acogedora, por ejemplo, en tiendas de muebles), excelente exhibición de productos frescos (en carnicerías, pastelerías, florerías)

### Advertencias y seguridad

- Usar únicamente con un dispositivo de control Philips dedicado
- 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 retira las partes, preferiblemente con guantes. Colócalas en una bolsa de plástico sellada y llévala a las instalaciones para reciclado de desechos de tu zona. No uses aspiradora.

# MASTER SDW-TG Mini

## Versions

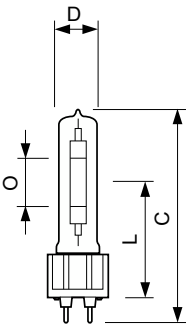


LPPR\_SDW-TG\_50W\_GX12-1-Product photo



LPPR SDW-TG 100W GX12-1

## Plano de dimensiones



Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MST SDW-TG Mini 100W/825 GX12-1 1CT/12	20 mm	0.75 in	18 mm	54.5 mm	57.5 mm	56 mm	110 mm
MST SDW-TG Mini 50W/825 GX12-1 1CT/12	20 mm	0.75 in	14.5 mm	53.5 mm	56.5 mm	55 mm	103 mm

Información general	
Tapa-base	GX12-1
Posición de funcionamiento	UNIVERSAL
Información técnica sobre la luz	
Coordenada de cromaticidad X (nominal)	0.478
Coordenada de cromaticidad Y (nominal)	0.415
Designación de color	Blanco dorado
Temperatura de color correlacionada (nominal)	2500 K
Controles y atenuación	
Regulable	No
Mecánica y carcasa	
Acabado de la luz	Transparente
Material del foco	Cristal
Forma del foco	T19

## Información técnica sobre la luz

Order Code	Full Product Name	Índice de producción de color (IRC)	Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	
			Flujo luminoso	
928159905131	MST SDW-TG Mini 50W/825 GX12-1 1CT/12	81	44 lm/W	2,400 lm
928158905131	MST SDW-TG Mini 100W/825 GX12-1 1CT/12	82	52 lm/W	5,300 lm

## Operación y aspectos eléctricos

MASTER SDW-TG Mini

Order Code	Full Product Name	Voltaje (nominal)	Consumo de energía
928159905131	MST SDW-TG Mini 50W/825 GX12-1 1CT/12	85 V	54.0 W

Order Code	Full Product Name	Voltaje (nominal)	Consumo de energía
928158905131	MST SDW-TG Mini 100W/825 GX12-1 1CT/12	91 V	102.0 W

Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Consumo energético kWh/1000 h	Contenido de mercurio (Hg) (máx.)	Contenido de mercurio (Hg) (nominal)
928159905131	MST SDW-TG Mini 50W/825 GX12-1 1CT/12	54 kWh	5.7 mg	5.7 mg

Order Code	Full Product Name	Consumo energético kWh/1000 h	Contenido de mercurio (Hg) (máx.)	Contenido de mercurio (Hg) (nominal)
928158905131	MST SDW-TG Mini 100W/825 GX12-1 1CT/12	102 kWh	15.2 mg	15.2 mg

