



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

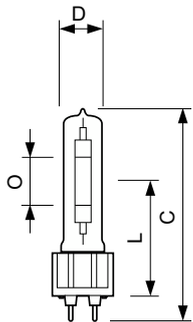


LPPR_SDW-TG_50W_GX12-1-Product photo



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

