



# Cores incríveis, atmosfera quente

## MASTER Sodio Branco Mini

Gama de lâmpadas de descarga altamente eficientes com cor quente, para serem utilizadas em luminárias abertas de pequenas dimensões concebidas para as lâmpadas MASTERColour CDM-T

### Benefícios

- Exceptional brightness and color rendering especially of warm colors, e.g. red and gold
- High lamp efficacy results in low operating costs and low heat generation
- Long lamp life compared with incandescent and halogen lamps

### Características

- Unique warm color quality
- O design das lâmpadas adapta-se bem à utilização em luminárias para locais com MASTERColour CDM-T
- Vidro com filtro UV

### Aplicação

- Iluminação de lojas (criação de um ambiente acolhedor, por exemplo, em lojas de móveis) e óptima exposição de produtos frescos (em talhos, padarias, floristas)

### Avisos e Segurança

- Utilizar apenas com mecanismo de controlo dedicado da Philips
- É extremamente improvável que a quebra de uma lâmpada tenha qualquer impacto na sua saúde. Se uma lâmpada quebrar, ventile a divisão durante 30 minutos e remova as partes da lâmpada, de preferência com luvas. Coloque-as num saco de plástico fechado e leve-o para o ecocentro mais próximo para reciclagem. Não utilize o aspirador.

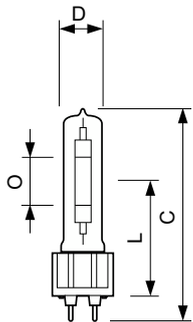
# MASTER Sodio Branco Mini

## Versions



LPPR SDW-TG 100W GX12-1

## Desenho dimensional



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

### Informações gerais

Casquilho	GX12-1
Posição de funcionamento	UNIVERSAL

### Caraterísticas técnicas da luz

Coordenada X de cromaticidade (Nom.)	0,478
Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	0,415
Designação da cor	Branco dourado
Temperatura de cor correlacionada	2500 K

### Controlos e regulação

Regulável	Não
-----------	-----

### Características mecânicas e compartimento

Acabamento da lâmpada	Transparente
Material da lâmpada	Vidro
Formato da lâmpada	T19

### Caraterísticas técnicas da luz

Order Code	Full Product Name	Color rendering index (CRI)	Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	Fluxo Luminoso
20323615	MST SDW-TG MINI 50W/825 GX12-1 1CT/12	81	44 lm/W	2.400 lm
20233815	MST SDW-TG MINI 100W/825 GX12-1 1CT/12	82	52 lm/W	5.300 lm

## Funcionamento e caraterísticas elétricas

## MASTER Sodio Branco Mini

Order Code	Full Product Name	Consumo de	
		Tensão (Nom.)	Energia
20323615	MST SDW-TG MINI 50W/825 GX12-1 1CT/12	85 V	54,0 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de	
		Tensão (Nom.)	Energia
20233815	MST SDW-TG MINI 100W/825 GX12-1 1CT/12	91 V	102,0 W

### Aprovação e aplicação

Order Code	Full Product Name	Consumo de	Conteúdo de	Conteúdo de
		energia kWh/ 1000 h	mercúrio (Hg) (Máx.)	mercúrio (Hg) (Nom.)
20323615	MST SDW-TG MINI 50W/825 GX12-1 1CT/12	54 kWh	5,7 mg	5,7 mg

Order Code	Full Product Name	Consumo de	Conteúdo de	Conteúdo de
		energia kWh/ 1000 h	mercúrio (Hg) (Máx.)	mercúrio (Hg) (Nom.)
20233815	MST SDW-TG MINI 100W/825 GX12-1 1CT/12	102 kWh	15,2 mg	15,2 mg

