



# MASTER Sodio Blanco

## MASTER SDW-T

Lámparas de vapor de sodio a alta presión con tubo de descarga cerámico y bulbo exterior de cristal transparente

### Beneficios

- Luminosidad y reproducción cromática excelentes, especialmente de colores cálidos como rojo y oro
- Alta eficacia, bajos costes de funcionamiento y baja emisión de calor
- Larga vida comparada con la de lámparas incandescentes y halógenas

### Características

- Luz blanca cálida con buena reproducción cromática, en especial de los tonos rojos
- Lámpara diseñada especialmente para luminarias tipo spot (alta intensidad)

### Aplicaciones

- Crea un ambiente acogedor en tiendas (muebles, ropa, flores) y mejora el aspecto de la comida (carnicerías, panaderías, etc.)

### Advertencias y seguridad

- Utilizar solo con equipos de control de Philips dedicados
- Es muy poco probable que la rotura de una lámpara tenga algún efecto en la salud. Si se rompe una lámpara, ventile la habitación durante 30 minutos y retire los restos, preferiblemente con guantes. Colóquelos en una bolsa de plástico sellada y llévela al punto limpio para reciclaje de su vecindario. No utilice una aspiradora.

# MASTER SDW-T

## Versions

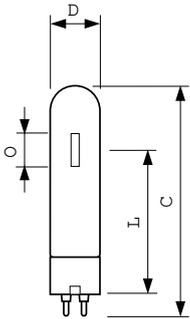


LPPR\_SDW-T\_50W\_PG12-1-Product photo



LPPR\_SDW-T\_35W\_PG12-1-Product photo

## Plano de dimensiones



Product	D (max)	O	L	C (max)
MASTER SDW-T 35W/825 PG12-1 1SL/12	32 mm	12,7 mm	91 mm	149 mm
MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12	32 mm	15,4 mm	91 mm	149 mm

### Información general

Base del casquillo	PG12-1
Posición de funcionamiento	UNIVERSAL

### Datos técnicos de la luz

Coordenada X de cromacidad (Nom)	0.478
Coordenada Y de cromacidad (Nom)	0.415
Designación de color	Blanco dorado
Temperatura de color correlacionada (nom.)	2500 K

### Controles y regulación

Regulable	No
-----------	----

### Mecánicos y de carcasa

Acabado de la bombilla	Transparente
Material de bombilla	Vidrio blando
Forma de la bombilla	T31

### Datos técnicos de la luz

Order Code	Full Product Name	Índice de reproducción cromática (IRC)	Eficacia luminica (nominal) (nom.)	Flujo luminoso
73403715	MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12	82	45,45 lm/W	2.500 lm
73402015	MASTER SDW-T 35W/825 PG12-1 1SL/12	81	40 lm/W	1.320 lm

## Operativos y eléctricos

# MASTER SDW-T

Order Code	Full Product Name	Voltaje (nom.)	Consumo de energía
73403715	MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12	90 V	55,5 W

Order Code	Full Product Name	Voltaje (nom.)	Consumo de energía
73402015	MASTER SDW-T 35W/825 PG12-1 1SL/12	98 V	33,3 W

## Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Consumo energético kWh/1000 h	Contenido de mercurio (Hg) (máx.)	Contenido de mercurio (Hg) (nom.)
73403715	MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12	56 kWh	7,6 mg	7,6 mg
73402015	MASTER SDW-T 35W/825 PG12-1 1SL/12	34 kWh	3,8 mg	3,8 mg

