



# Incredibile atmosfera calda a colori

## MASTER SDW-TG Mini

Gamma di lampade a scarica ad alta efficienza con colori caldi, da utilizzare negli apparecchi piccoli aperti progettati per lampade MASTERColour CDM-T

### Vantaggi

- Luminosità e resa dei colori eccezionali in particolare per i colori caldi, come rosso e oro
- L'efficacia elevata della lampada risulta in costi operativi e generazione di calore ridotti
- Lunga durata della lampada rispetto alle lampade a incandescenza e alogene

### Caratteristiche

- Esclusiva qualità dei colori caldi
- Il design della lampada è ideale per l'uso negli apparecchi per spot MASTERColour CDM-T
- Vetro con filtro UV

### Applicazione

- Illuminazione per i negozi (crea una calda atmosfera, ad esempio nei negozi di arredamento), esposizione eccellente dei prodotti freschi (macellerie, panetterie, fioristi)

### Warnings and safety

- Utilizzare esclusivamente con alimentatore di controllo dedicato Philips
- È estremamente improbabile che la rottura di una lampada possa avere conseguenze sulla salute dei consumatori. Nel caso in cui una lampada si rompa, ventilare la stanza per 30 minuti e rimuovere i frammenti, preferibilmente indossando dei guanti. Riporre i frammenti in una busta di plastica sigillata e smaltirli presso i luoghi opportuni per il riciclo. Non utilizzare un aspirapolvere.

# MASTER SDW-TG Mini

## Versions

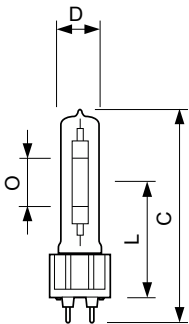


LPPR\_SDW-TG\_50W\_GX12-1-Product photo



LPPR SDW-TG 100W GX12-1

## Disegno tecnico



Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MST SDW-TG Mini	20 mm	0,75 in	18 mm	54,5 mm	57,5 mm	56 mm	110 mm
100W/825 GX12-1							
1CT/12							
MST SDW-TG Mini	20 mm	0,75 in	14,5	53,5 mm	56,5 mm	55 mm	103 mm
50W/825 GX12-1 1CT/12			mm				

Informazioni generali	
Attacco	GX12-1
Posizione di funzionamento	UNIVERSAL
Dati tecnici di illuminazione	
Coordinata Y cromaticità (Nom)	0,478
Coordinata cromaticità Y (Nom)	0,415
Designazione colore	Bianco dorato
Temperatura di colore correlata (Nom)	2500 K
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No
Meccanica e corpo	
Finitura lampadina	Trasparente
Materiale della lampadina	Vetro
Forma lampadina	T19

## Dati tecnici di illuminazione

Order Code	Full Product Name	Indice di resa cromatica (CRI)	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	Flusso 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

## Funzionamento e parte elettrica

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

MASTER SDW-TG Mini

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

Approvazione e applicazione

		Consumo energetico	Contenuto di mercurio (Hg)	Contenuto di mercurio (Hg)
Order Code	Full Product Name	kWh/1000 h	(Max)	(Nom)
20323615	MST SDW-TG MINI 50W/825 GX12-1 1CT/12	54 kWh	5,7 mg	5,7 mg

		Consumo energetico	Contenuto di mercurio (Hg)	Contenuto di mercurio (Hg)
Order Code	Full Product Name	kWh/1000 h	(Max)	(Nom)
20233815	MST SDW-TG MINI 100W/825 GX12-1 1CT/12	102 kWh	15,2 mg	15,2 mg

