



# Couleurs incroyables, ambiance chaleureuse

### MASTER SDW-TG Mini White SON

Gamme de lampes à décharge haute efficacité de couleur chaude à utiliser dans des luminaires ouverts de petite taille conçus pour les lampes MASTERColour CDM-T

#### **Avantages**

- Luminosité et rendu des couleurs exceptionnels, surtout pour les couleurs chaudes comme le rouge et l'or
- Lampe à efficacité élevée produisant un coût d'exploitation modéré et un faible dégagement de chaleur
- Durée de la lampe accrue en comparaison avec les lampes halogènes et incandescentes

#### **Fonctions**

- · Couleur chaude de qualité exceptionnelle
- Conception adaptée à l'utilisation dans les luminaires pour projecteurs puissants MASTERColour CDM-T
- · Verre anti-UV

## **Application**

• Éclairage de magasin (crée une ambiance chaleureuse, par exemple dans les magasins de meubles), belle mise en valeur des produits frais (dans les boucheries, boulangeries et chez les fleuristes)

#### Mises en garde et sécurité

- · Utiliser uniquement avec l'appareillage de contrôle Philips dédié
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.

# **MASTER SDW-TG Mini White SON**

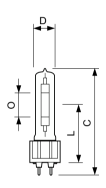
## Versions





LPPR SDW-TG 100W GX12-1

# Schéma dimensionnel



Product	D (max)	D	0	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				

Informations générales				
Culot	GX12-1			
Position de fonctionnement	UNIVERSEL			
Données techniques de l'éclairage				
Coordonnée chromatique X	0,478			
Coordonnée chromatique Y	0,415			
Désignation de la couleur	Blanc doré			
Température de couleur corrélée	2500 K			
(nom.)				
Commandes et gradation				
Variation de l'intensité lumineuse	Non			
Mécanique et boîtier				
Finition ampoule	Transparent			
Matériaux des lampes	Verre			
Forme de la lampe	T19			

# Données techniques de l'éclairage

		Indice de rendu	Efficacité lumineuse	
Order Code	Full Product Name	de couleur (IRC)	(nominale)	Flux lumineux
8711500203236	MST SDW-TG Mini 50W/825	81	44 lm/W	2.400 lm
	GX12-1 1CT/12			
8711500202338	MST SDW-TG Mini 100W/825	82	52 lm/W	5.300 lm
	GX12-1 1CT/12			

### Fonctionnement et électricité

## **MASTER SDW-TG Mini White SON**

		Tension	Consommation
Order Code	Full Product Name	(nom.)	électrique
8711500203236	MST SDW-TG Mini 50W/825	85 V	54,0 W
	GX12-1 1CT/12		

		Tension	Consommation
Order Code	Full Product Name	(nom.)	électrique
8711500202338	MST SDW-TG Mini 100W/825	91 V	102,0 W
	GX12-1 1CT/12		

## Approbation et application

		Consommation	Taux de	Taux de
		d'énergie kWh/	mercure (Hg)	mercure (Hg)
Order Code	Full Product Name	1 000 h	(max.)	(nom.)
8711500203236	MST SDW-TG Mini	54 kWh	5,7 mg	5,7 mg
	50W/825 GX12-1			
	1CT/12			

		Consommation	Taux de	Taux de
		d'énergie kWh/	mercure (Hg)	mercure (Hg)
Order Code	Full Product Name	1 000 h	(max.)	(nom.)
8711500202338	MST SDW-TG Mini	102 kWh	15,2 mg	15,2 mg
	100W/825 GX12-1			
	1CT/12			

