



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

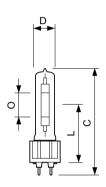
Versions





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'éclairag	e
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
20323615	MST SDW-TG MINI 50W/825 GX12-1	81	44 lm/W	2 400 lm
	1CT/12			
20233815	MST SDW-TG MINI 100W/825 GX12-1	82	52 lm/W	5 300 lm
	1CT/12			

Fonctionnement et électricité

MASTER SDW-TG Mini White SON

			Consommation
Order Code	Full Product Name	Tension (nom.)	électrique
20323615	MST SDW-TG MINI 50W/825	85 V	54,0 W
	GX12-1 1CT/12		

			Consommation
Order Code	Full Product Name	Tension (nom.)	électrique
20233815	MST SDW-TG MINI 100W/825	91 V	102,0 W
	GX12-1 1CT/12		

Approbation et application

		Consommation d'énergie kWh/	Taux de mercure (Hg)	Taux de mercure (Hg)
Order Code	Full Product Name	1 000 h	(max.)	(nom.)
20323615	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.)
20233815	MST SDW-TG MINI	102 kWh	15,2 mg	15,2 mg
	100W/825 GX12-1			
	1CT/12			

