



Philips MASTER Sodio Blanco Mini

MASTER Sodio Blanco Mini

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

Beneficios

- Luminosidad y reproducción cromática excelentes, especialmente de colores
- · Alta eficacia, bajos costes de funcionamiento y baja emisión de calor
- · Larga vida comparada con las lámparas incandescentes y halógenas

Características

- Temperatura de color blanco cálido con buena reproducción cromática, especialmente de los tonos rojos
- · Forma compacta, del mismo tamaño que las lámparas CDM-T
- · Filtro UV incorporado

Aplicaciones

• Crea un ambiente acogedor (tiendas de muebles, de ropa, de 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 Sodio Blanco Mini

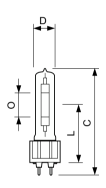
Versions





LPPR SDW-TG 100W GX12-1

Plano de dimensiones



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				

Información general	
Base del casquillo	GX12-1
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	2500 K
(Nom)	
Controles y regulación	
Regulable	No
regulante	110
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	No
Mecánicos y de carcasa	
	Transparente
Mecánicos y de carcasa	
Mecánicos y de carcasa Acabado de la bombilla	Transparente

Datos técnicos de la luz

		Índice de		
		reproducción	Eficacia lumínica	
Order Code	Full Product Name	cromática (IRC)	(nominal) (nom.)	Flujo 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

Operativos y eléctricos

MASTER Sodio Blanco Mini

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

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

Aprobación y aplicación

		Consumo energético	Contenido de mercurio (Hg)	Contenido de mercurio (Hg)
Order Code	Full Product Name	kWh/1000 h	(máx.)	(nom.)
20323615	MST SDW-TG MINI	54 kWh	5,7 mg	5,7 mg
	50W/825 GX12-1 1CT/12			

		Consumo	Contenido de	Contenido de
		energético	mercurio (Hg)	mercurio (Hg)
Order Code	Full Product Name	kWh/1000 h	(máx.)	(nom.)
20233815	MST SDW-TG MINI	102 kWh	15,2 mg	15,2 mg
	100W/825 GX12-1			
	1CT/12			



© 2023 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Todas las marcas comerciales son propiedad de Signify Holding o de sus respectivos propietarios.