



PG12-1 MASTER SDW-T 50w /825 2500K Sodium  
Blanche PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Ballast ou platine	Classe énergétique	G
Culot	PG12-1	Diamètre	32
Durée de vie	15000	Fabricant	PHILIPS
Flux	2300	Forme	Tube
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.76	Largeur	32
Longueur	91	Longueur totale	149
packing hauteur	18	packing largeur	14
packing longueur	17.5	packing poids	0.85
packing qte	12	Poids	0.06
Puissance	50	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	2500	Teneur en mercure	7.5

### Description

PHILIPS = SDW-T 50W /825  
MAZDA = SATINA 50

Lampe à vapeur de sodium haute pression et Xenon équipée de l'antenne intégrée Philips PIA

Caractéristiques:

1. Culot PG12 permettant un bon maintien de la lampe et un positionnement précis du brûleur par rapport à l'optique du luminaire
1. Antenne intégrée PIA offrant un réamorçage plus rapide de la lampe et une meilleure fiabilité.

Avantages:

1. La lampe Master SDW-T procure une lumière blanche chaude ( 2500°K) et une excellente restitution des couleurs (Ra > 80)

Toute la gamme au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

23/06/2026

1. Faible dégagement de chaleur
1. longue durée de vie ( changement des lampes à 10000h)

Environnement:

1. Très grande efficacité lumineuse et durée de vie importante
1. Cette gamme est conforme à la réglementation RoHS
1. Cette gamme est soumise à la DEEE

Applications:

1. La qualité exceptionnelle de la lumière de la lampe Master SDW-T en fait une solution idéale pour l' éclairage des commerces, l'éclairage extérieur décoratif et pour créer des ambiances chaleureuses.

Appareillage :

1. La lampe Master SDW-T fonctionne exclusivement sur alimentation spécifique Ballast/ unité de contrôle électronique , qui permet d'assurer à la lampe une parfaite qualité de lumière tout au long de la durée de vie de la lampe.
1. Un dispositif contre les phénomènes de fin de vie de la lampe doit être utilisé (CEI 1167)