



PG12-1 MASTER SDW-T 100w /825 2500K Sodium Blanche PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast ou platine
Diamètre	32
Fabricant	PHILIPS
Forme	Tube
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Largeur	32
Longueur totale	149
packing largeur	14
packing poids	0.91
Poids	0.07
Teinte du verre	Claire
Teneur en mercure	11

-Z4 - Technologie	Décharge
Culot	PG12-1
Durée de vie	15000
Flux	5000
Gradable	Non
Intensité	1.31
Longueur	91
packing hauteur	18
packing longueur	17.5
packing qte	12
Puissance	100
Température de couleur	2500

Description

PHILIPS = SDW-T 100W /825
MAZDA = SATINA 100

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

Caractéristiques:

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

Avantages:

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

Toute la lumière au Poux Grand est disponible sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

- longue durée de vie (changement des lampes à 10000h)

Environnement:

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

Applications:

- 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 :

- 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.
- Un dispositif contre les phénomènes de fin de vie de la lampe doit être utilisé (CEI 1167)