



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 | 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 de produits est disponible sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

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)