



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).

Toute la lumière blanche chaude 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)