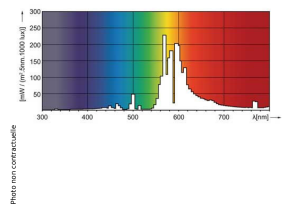
## FICHE PRODUIT référence: 5040100192660

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél: +33 5 63 63 94 69

Fax: +33 5 47 74 50 81

## E27 MASTER SON-T PIA PLUS 70w /220 PHILIPS (sodium)





Produit soumis à l'éco-contribution

#### Caractéristiques

| -Z1 - FAMILLE    | Lampes             |
|------------------|--------------------|
| Alimentation     | Ballast ou platine |
| Capacité         | 12                 |
| Diamètre         | 32                 |
| Durée de vie     | 30000              |
| Flux             | 6600               |
| Gradable         | Non                |
|                  |                    |
| Intensité        | 1                  |
| Longueur totale  | 156                |
| packing largeur  | 14                 |
| packing poids    | 0.9                |
| Poids            | 0.1                |
| Teinte du verre  | Claire             |
| Temps de chauffe | 5                  |

| -Z4 - Technologie      | Décharge |
|------------------------|----------|
| Arc                    | 42       |
| Culot                  | E27      |
| Distance LCL           | 102      |
| Fabricant              | PHILIPS  |
| Forme                  | Tube     |
| Indice de rendu des    | 25       |
| couleurs (IRC)         |          |
| Largeur                | 32       |
| packing hauteur        | 18.5     |
| packing longueur       | 18.5     |
| packing qte            | 12       |
| Puissance              | 70       |
| Température de couleur | 1950     |
| Teneur en mercure      | 12       |

#### Description

### Réamorçage à chaud. Réallumage instantané

Lampe au sodium haute pression avec technologie PIA (Antenne Intégrée Philips) à flux amélioré. La MASTER SON-T PIA Plus offre une fiabilité inégalée, un excellent maintien du flux dans le temps, une longue durée de vie moyenne et une excellente durée de vie économique

- 1. La technologie PIA permet un amorçage totalement fiable et un réamorçage en quelques secondes.
- 1. Excellent maintien du flux lumineux dans le temps.
- 1. La nouvelle conception de la lampe est plus robuste: elle comporte moins de points de soudure et moins de pièces de montage. Elle offre une très grande résistance aux chocs et aux vibrations, ce qui augmente sa fiabilité et élimine les risques de défaillance précoce (0% de mortalité à 6000 heures).

contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis Isation sur www.francelampes.com



# FICHE PRODUIT référence: 5040100192660

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Fax: +33 5 47 74 50 81

- 1. Tube à décharge en alumine frittée avec antenne intégrée.
- 1. Tube à décharge avec remplissage d'un mélange sodium-mercure et de xénon
- 1. Lampes sans plomb (fixation du culot sans plomb)
- 1. Lampe de forme tubulaire claire
- 1. Le getter ZrCo (Zirconium /Cobalt) assure un excellent maintien du flux lumineux et peu de défaillances précoces
- 1. Flux optimisé

#### **Applications**

- 1. Eclairage routier
- 1. Eclairage industriel
- 1. Salles et terrains de sports
- 1. Illumination (ou éclairage à effet décoratif)
- 1. Horticulture