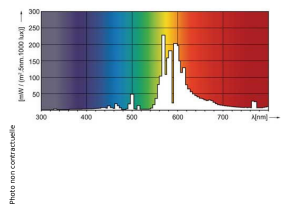
FICHE PRODUIT référence: 5040100192653

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 50w /220 PHILIPS (sodium)





Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast ou platine
Culot	E27
Durée de vie	30000
Flux	4400
Gradable	Non
Intensité	0.75
Longueur totale	156
packing largeur	14
packing poids	0.9
Poids	0.1
Teinte du verre	Claire
Temps de chauffe	5

-Z4 - Technologie	Décharge
Capacité	10
Diamètre	32
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	50
Température de couleur	2000
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).

Caractéristiques

15/12/2025

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



FICHE PRODUIT référence: 5040100192653

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