

## E27 MASTER SON-T PIA PLUS 50w /220 PHILIPS (sodium)



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Ballast ou platine	Capacité	10
Culot	E27	Diamètre	32
Durée de vie	30000	Fabricant	PHILIPS
Flux	4400	Forme	Tube
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	25
Intensité	0.75	Largeur	32
Longueur totale	156	packing hauteur	18.5
packing largeur	14	packing longueur	18.5
packing poids	0.9	packing qte	12
Poids	0.1	Puissance	50
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	2000
Temps de chauffe	5	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

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

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