



E40 MASTER SON-T PIA PLUS 100w /220  
PHILIPS (sodium)



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Ballast ou platine	Arc	47
Capacité	12	Culot	E40
Diamètre	48	Distance LCL	132
Durée de vie	36000	Fabricant	PHILIPS
Flux	10700	Forme	Tube
Gradable	Oui	Indice de rendu des couleurs (IRC)	25
Intensité	1.2	Largeur	48
Longueur totale	210	packing hauteur	24.5
packing largeur	16.7	packing longueur	22.2
packing poids	1.7	packing qte	12
Poids	0.13	Puissance	100
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	1950
Temps de chauffe	5	Teneur en mercure	16

### 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

- La technologie PIA permet un amorçage totalement fiable et un réamorçage en quelques secondes.
- Excellent maintien du flux lumineux dans le temps.
- 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 gamme de tubes à décharge en aluminium fritté avec antenne intégrée. [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com)

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

### Applications

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