

## E40 MASTER SON-T PIA PLUS 400w /220 PHILIPS (sodium)

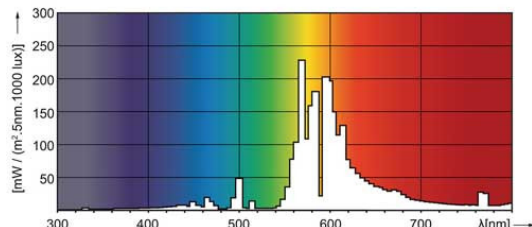


Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast ou platine
Capacité	50
Diamètre	48
Durée de vie	36000
Flux	56500
Gradable	Non
Intensité	4.5
Longueur totale	283
packing largeur	16.5
packing poids	2.4
Poids	0.2
Teinte du verre	Claire
Temps de chauffe	120

-Z4 - Technologie	Décharge
Arc	83
Culot	E40
Distance LCL	175
Fabricant	PHILIPS
Forme	Tube
Indice de rendu des couleurs (IRC)	25
Largeur	48
packing hauteur	22
packing longueur	31
packing qte	12
Puissance	400
Température de couleur	1950
Teneur en mercure	20

### 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 lumière à décharge en culmine frittée lampes sont mises à disposition sur [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 précoce
- Flux optimisé

### Applications

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