

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

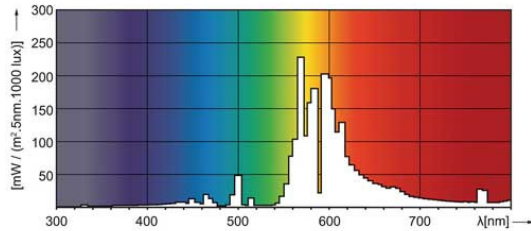


Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Ballast ou platine	Arc	47
Capacité	12	Classe énergétique	F
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 lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

- Tube à décharge en alumine frittée avec antenne intégrée.
- 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