



E40 Master SON T PIA PLUS 600w /220 PHILIPS
(sodium)



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Ballast ou platine	Arc	126
Culot	E40	Diamètre	47
Distance LCL	175	Durée de vie	30000
Fabricant	PHILIPS	Flux	90000
Forme	Tube	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	25	Intensité	5.8
Largeur	47	Longueur totale	283
packing hauteur	31.2	packing largeur	17
packing longueur	22.5	packing poids	2.46
packing qte	12	Poids	0.2
Puissance	600	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	1950	Temps de chauffe	60
Teneur en mercure	24		

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).

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