

E40 Master SON-T PIA Plus sans Mercure 250w Philips (sodium)

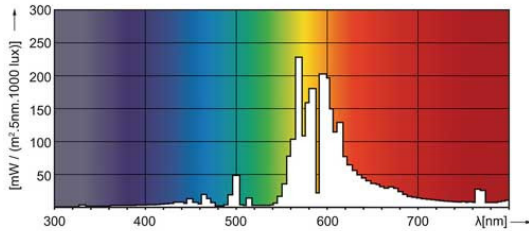


Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Ballast ou platine	Arc	82
Capacité	32	Classe énergétique	E
Culot	E40	Diamètre	47
Distance LCL	158	Durée de vie	38000
Fabricant	PHILIPS	Flux	28000
Forme	Tube	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	25	Intensité	3
Largeur	47	Longueur totale	257
packing hauteur	29	packing largeur	16.5
packing longueur	22.3	packing poids	2.3
packing qte	12	Poids	0.2
Puissance	250	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	2150	Temps de chauffe	4

Description

Lampe au sodium haute pression avec technologie PIA (Antenne Intégrée Philips) à flux amélioré. La MASTER SON-T PIA 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. Absence de mercure et de plomb, idéal pour l'environnement

Caractéristiques

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. Lampe de forme tubulaire claire
1. Le getter ZrCo (Zirconium /Cobalt) assure un excellent maintien du flux lumineux et peu de défaillances précoces
1. Lampes sans mercure (Hg) et sans plomb

Applications

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