

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

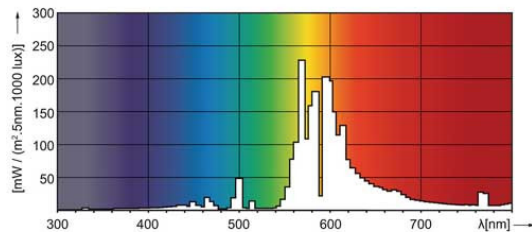


Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast ou platine
Capacité	32
Culot	E40
Distance LCL	158
Fabricant	PHILIPS
Forme	Tube
Indice de rendu des couleurs (IRC)	25
Largeur	47
packing hauteur	29
packing longueur	22.3
packing qte	12
Puissance	250
Température de couleur	2150

-Z4 - Technologie	Décharge
Arc	82
Classe énergétique	E
Diamètre	47
Durée de vie	38000
Flux	28000
Gradable	Non
Intensité	3
Longueur totale	257
packing largeur	16.5
packing poids	2.3
Poids	0.2
Teinte du verre	Claire
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

Toute la [lumière sans plomb \(fixation du culot sans plomb\)](http://www.francelampes.com) : info@francelampes.com

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)