

## E40 Master SON-T PIA plus sans Mercure 150w PHILIPS (sodium)

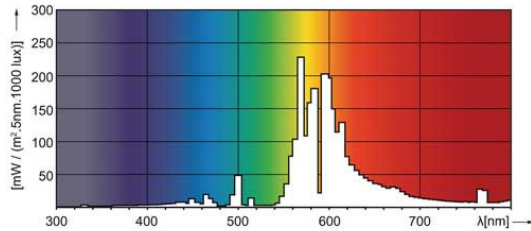


Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Ballast ou platine	Arc	73
Capacité	20	Culot	E40
Diamètre	47	Distance LCL	132
Durée de vie	38000	Fabricant	PHILIPS
Flux	17100	Forme	Tube
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	25
Intensité	1.8	Largeur	47
Longueur totale	210	packing hauteur	29
packing largeur	16.5	packing longueur	22.3
packing poids	2.3	packing qte	12
Poids	0.15	Puissance	150
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	2150
Temps de chauffe	10		

### 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)