



# Description du produit

## MASTER SON-T APIA Xtra

Lampe à vapeur de sodium haute pression avec ampoule extérieure tubulaire transparente, à haut rendement et grande longévité

### Avantages

- Solution la plus rentable (en ce qui concerne le coût initial et le coût de fonctionnement) de sa catégorie
- Durée de vie de 6 ans
- Haut rendement lumineux sur toute la durée de vie

### Fonctions

- Ampoule extérieure tubulaire, revêtement intérieur blanc
- Le tube céramique à décharge est doté de la nouvelle technologie Active Philips Integrated Antenna (APIA), ce qui augmente la longévité et la fiabilité, avec jusqu'à 6 années de service (Xtra)
- La construction robuste, au nombre réduit de soudures, accroît la résistance aux vibrations et aux chocs, ce qui évite les défaillances prématurées et augmente la durée de vie de la lampe.
- Le getter ZaA1 garantit un bon maintien du flux lumineux et peu de défaillances précoces
- Le concept « Plus » hautement efficace émet un flux lumineux intense.
- Lampes sans plomb

### Application

- Éclairage pour routes et résidentiel
- Éclairage par projecteur décoratif, illumination
- Éclairage de zones industrielles
- Installations sportives et de loisirs, en intérieur et extérieur

# MASTER SON-T APIA Xtra

## Mises en garde et sécurité

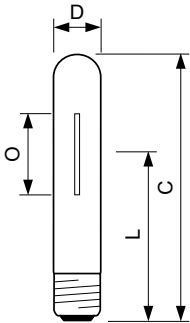
- L'appareillage de contrôle doit inclure une protection en fin de vie (IEC60662, IEC 62035)
- L'appareillage HF doit être conforme à la directive Philips LDi
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.

## Versions



LPPR SONTAPIA Plus-Xtra E27

## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	O	L	C (max)
MST SON-T APIA Plus Xtra 100W E40 1SL/12	48 mm	47 mm	132 mm	210 mm
MST SON-T APIA Plus Xtra 150W E40 1SL/12	48 mm	61 mm	132 mm	210 mm
MST SON-T APIA Plus Xtra 250W E40 1SL/12	48 mm	65 mm	158 mm	257 mm
MST SON-T APIA Plus Xtra 400W E40 1SL/12	48 mm	83 mm	175 mm	283 mm
MST SON-T APIA Plus Xtra 50W E27 1SL/12	36 mm	35 mm	102 mm	156 mm
MST SON-T APIA Plus Xtra 70W E27 1SL/12	36 mm	42 mm	102 mm	156 mm

### Informations générales

Position de fonctionnement UNIVERSEL

### Données techniques de l'éclairage

Coordonnée chromatique Y 0,42

Indice de rendu de couleur (IRC) -

### Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse Oui

### Mécanique et boîtier

Finition ampoule Transparent

## Informations générales

## MASTER SON-T APIA Xtra

Order Code	Full Product Name	Culot
93358100	MASTER SON-T APIA Plus Xtra 50W E27 1SL/12	E27
92290500	MASTER SON-T APIA Plus Xtra 70W E27 1SL/12	E27
92323000	MASTER SON-T APIA Plus Xtra 100W E40 1SL/12	E40

Order Code	Full Product Name	Culot
92733700	MASTER SON-T APIA Plus Xtra 150W E40 1SL/12	E40
92737500	MASTER SON-T APIA Plus Xtra 250W E40 1SL/12	E40
92741200	MASTER SON-T APIA Plus Xtra 400W E40 1SL/12	E40

### Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Coordonnée chromatique X	Température de couleur		Flux lumineux
			de couleur (nom.)	Efficacité lumineuse (nominale)	
93358100	MASTER SON-T APIA Plus Xtra 50W E27 1SL/12	0,54	1900 K	83 lm/W	4 500 lm
92290500	MASTER SON-T APIA Plus Xtra 70W E27 1SL/12	0,54	1900 K	96 lm/W	7 200 lm
92323000	MASTER SON-T APIA Plus Xtra 100W E40 1SL/12	0,535	2000 K	110 lm/W	11 550 lm
92733700	MASTER SON-T APIA Plus	0,535	2000 K	118,51 lm/W	18 200 lm

Order Code	Full Product Name	Coordonnée chromatique X	Température de couleur		Flux lumineux
			de couleur (nom.)	Efficacité lumineuse (nominale)	
	Xtra 150W E40 1SL/12				
92737500	MASTER SON-T APIA Plus Xtra 250W E40 1SL/12	0,535	2000 K	132 lm/W	33 700 lm
92741200	MASTER SON-T APIA Plus Xtra 400W E40 1SL/12	0,535	2000 K	140 lm/W	55 400 lm

### Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Courant		
		lampe (nom.)	Tension (nom.)	Consommation électrique
93358100	MASTER SON-T APIA Plus Xtra 50W E27 1SL/12	-	86 V	54,0 W
92290500	MASTER SON-T APIA Plus Xtra 70W E27 1SL/12	-	92 V	75,0 W
92323000	MASTER SON-T APIA Plus Xtra 100W E40 1SL/12	1 150 mA	108 V	105 W

Order Code	Full Product Name	Courant		
		lampe (nom.)	Tension (nom.)	Consommation électrique
92733700	MASTER SON-T APIA Plus Xtra 150W E40 1SL/12	-	98 V	154,0 W
92737500	MASTER SON-T APIA Plus Xtra 250W E40 1SL/12	-	99 V	255,0 W
92741200	MASTER SON-T APIA Plus Xtra 400W E40 1SL/12	-	98 V	397,0 W

### Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Forme de la lampe
93358100	MASTER SON-T APIA Plus Xtra 50W E27 1SL/12	T35
92290500	MASTER SON-T APIA Plus Xtra 70W E27 1SL/12	T35
92323000	MASTER SON-T APIA Plus Xtra 100W E40 1SL/12	T46

Order Code	Full Product Name	Forme de la lampe
92733700	MASTER SON-T APIA Plus Xtra 150W E40 1SL/12	T46
92737500	MASTER SON-T APIA Plus Xtra 250W E40 1SL/12	T46
92741200	MASTER SON-T APIA Plus Xtra 400W E40 1SL/12	T46

### Approbation et application

Order Code	Full Product Name	Consommation	Taux de	Taux de
		d'énergie kWh/ 1 000 h	mercure (Hg) (max.)	mercure (Hg) (nom.)
93358100	MASTER SON-T APIA Plus Xtra 50W E27 1SL/12	54 kWh	9,8 mg	9,8 mg

Order Code	Full Product Name	Consommation	Taux de	Taux de
		d'énergie kWh/ 1 000 h	mercure (Hg) (max.)	mercure (Hg) (nom.)
92290500	MASTER SON-T APIA Plus Xtra 70W E27 1SL/12	75 kWh	12,2 mg	12,2 mg

# MASTER SON-T APIA Xtra

Order Code	Full Product Name	Consommation	Taux de	Taux de
		d'énergie kWh/ 1 000 h	mercure (Hg) (max.)	mercure (Hg) (nom.)
92323000	MASTER SON-T APIA Plus Xtra 100W E40 1SL/12	103 kWh	16,3 mg	16,3 mg
92733700	MASTER SON-T APIA Plus Xtra 150W E40 1SL/12	154 kWh	15,1 mg	15,1 mg
92737500	MASTER SON-T APIA Plus Xtra 250W E40 1SL/12	255 kWh	15,1 mg	15,1 mg

Order Code	Full Product Name	Consommation	Taux de	Taux de
		d'énergie kWh/ 1 000 h	mercure (Hg) (max.)	mercure (Hg) (nom.)
92741200	MASTER SON-T APIA Plus Xtra 400W E40 1SL/12	397 kWh	19,6 mg	19,6 mg

