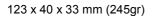
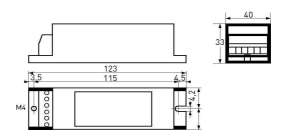
## BALLASTS ELECTRONIQUES 12 - 24V DO

N' d'Art.	S126 UV	S126S	S126SR	S126T	
Type	BL 30W-12V	SOX 36W-12V	SOX 36W-12V	BL 32W-12V	
12V		SOX-E 18W-1,4A	SOX-E 36W-2,9A	Dulux T/E 26W-2,4A	
consommation	Pour tube UV	SOX-E 26W-2,3A	Moulé dans profilé Alu	Dulux T/E 32W-2,7A	
pour différents	Désinfection de l'eau	SOX-E 36W-3,0A	Pour température		
tubes en Amp.		TA max. 50℃	élevée TA max. 80℃		
(+/-10%)					
N' d'Art.	S246 UV	S246S	S246SR	S246T	S246TE
Type	BL 30W-24V	SOX 36W-24V	SOX 36W-24V	BL 32W-24V	BL 42W-24V
24V		SOX-E 18W-0,7A	SOX-E 36W-1,45A	Dulux T/E 26W-1,2A	Dulux T/E 42W-1,8A
consommation	Pour tube UV	SOX-E 26W-1,1A	Moulé dans profilé Alu	Dulux T/E 32W-1,4A	
pour différents	Désinfection de l'eau	SOX-E 36W-1,5A	Pour température		
tubes en Amp. (+/-10%)		TA max. 50℃	élevée TA max. 80℃		
(17-1070)					
		Lampe au Sodium Basse Pression		Tube Osram Dulux T/E	Tube Osram Dulux T/E
	£				
TUBE	TL 30W UV				
				S94 Dulux T/E 26W 1800lm	
	Désinfection de l'eau	S97 Philips SOX-E 18W 1770lm S98 Philips SOX-E 26W 3700lm		L : 131 mm	
				S95 Dulux T/E 32W 2400lm	S96 Dulux T/E 42W 3200lm
		S99 Philips SOX-E 36W 5800lm		L : 147 mm	L : 168 mm
		6			
50111115					
DOUILLE					
	Douille G13	S51D Douille BY22d SOX		S54D Kit GX 24q-3 26-32W	S55D Kit GX 24q-4 42W
				L : 48 mm sans la vis	L : 48 mm sans la vis







S126UV-S246UV-S126S-S246S-S126T-S246T-S246TE ( 245gr. ) S126SR-S246SR boitier Alu 130x45x45 mm ( 435gr. )

Tension d'alimentation 12V (10,8 à 15V) DC / 24V (21 à 30V) DC

Source d'alimentation : avec batterie ou alimentation stabilisée (max.+/- 5%)

L'électronique est protégée contre l'inversion de polarité excepté S126T-S246TE et fusible automatique.

Les types S126T-S246T & S246TE sont protégés uniquement par fusible automatique ( Attention à la polarité )

L'électronique moulé au polyuréthane assure protection contre l'humidité et le feu UL V-0

Fréquence de fonctionnement : 22 à 40 kHz selon modèle / Rendement 90%

Température de fonctionnement à la tension nominale -18℃ à +50℃

Longueur des fils du ballast via le tube, le plus court possible, max. 50cm.

NOTE: LES ALLUMAGES ET LES COUPURES FREQUENTES AINSI QUE LES FONCTIONNEMENTS DE COURTE DUREE REDUISENT CONSIDERABLEMENT LA DUREE DE VIE DES TUBES. L'UTILISATION SUR MINUTERIE EST FORTEMENT DECONSEILLEE.

Garantie de 2 ans contre tout vice de fabrication