

BALLASTS ELECTRONIQUES 12 - 24 - 48V DC

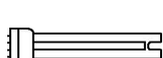
N° d'Art. Type 12V consommation pour différents tubes en Amp. (+/-10%)	S121 BL 14W-12V FH 14W-1,40A	S122 BL 13W-12V TL 8W-0,8A TL13W-1,20A PL 5-7W-0,6A PL9-11W-1,1 A	S123 PLC 16W-12V PLC10W-0,9A PLC13W-1,2A PLC 10W2D 1,0A PLC16W2D1,4A	S124 BL 22W-12V TL15W-1,3A TL18W-1,5A TL22W-1,6A PL-L18W-1,4A	S125 PLC18W-12V PLC18W-1,6A Dulux D/E 0°C à +40°C Dulux T/E -18°C à +40°C	S126 BL 36W-12V TL 30-36W3,0A PL-L 24-36W 2-2,8A PLC28W2D2,3A PLC38W2D2,5A
N° d'Art. Type 24V consommation pour différents tubes en Amp. (+/-10%)	S241 BL 14W-24V FH 14W-0,7A	S242 BL 13W-24V TL 8W-0,4A TL13W-0,6A PL5-7W-0,3A PL9-11W-0,55A	S243 PLC 16W-24V PLC10W-0,5A PLC13W-0,6A PLC10W2D-0,5A PLC16W2D-0,7A	S244 BL 22W-24V TL15W-0,65A TL18W-0,75 A TL22W-0,7A PL-L18W-0,7A	S245 PLC18W-24V PLC18W-0,8A Dulux D/E 0°C à +40°C Dulux T/E -18°C à +40°C	S246 BL 36W-24V TL 30-36W-1,5A PL-L 24-36W 1,1-1,4A PLC28W2D1,2A PLC38W2D1,3A
N° d'Art. Type 48V consommation (+/-10%)	S481 BL 14W-48V FH 14W-0,35A	S482 BL 13W-48V TL 8W-0,18A TL13W-0,29A PL 5-7W-0,16A PL9-11W-0,27A	S483 PLC 16W-48V PLC10W-0,2A PLC13W-0,3A PLC10W2D-0,25A PLC16W2D-0,35A	S484 BL 22W-48V TL15W-0,35A TL18W-0,4A TL22W-0,4A PL-L18W-0,35A	S485 PLC18W-48V PLC18W-0,33A	S486 BL 36W-48V TL 30-36W-0,7A PL-L 24-36W 0,67-0,7A PLC28W2D0,6A



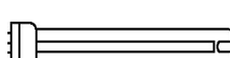
TL 8 - 36W



TL22W Circlin



PL 5 - 11W-4P



PL-L 18 - 36W



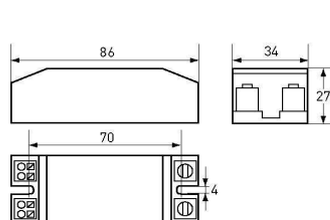
PLC 10 - 18W-4P D/E



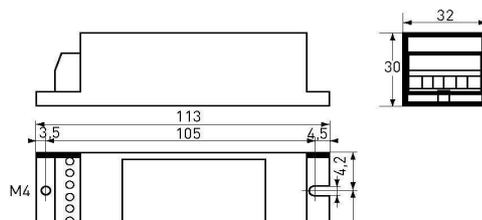
PLC 18W T/E



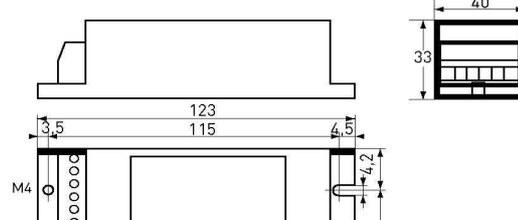
PLC 10-38W-2D-4P



S121-122-123-125



S124-244



S126-126S-246-246S-486 (240gr)

S241-242-243-245-481 (105gr)

S482-483-484-485 (160gr)

Tension d'alimentation 12V (10,8 à 15V) DC / 24V (21 à 30V) DC / 48V (42 à 60V) DC

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

L'électronique est protégée contre l'inversion de polarité et d'un fusible à réarmement automatique

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% / Prévu pour tubes à 4 Pins

Température de fonctionnement à la tension nominale -18°C à +50°C

Pour garantir un démarrage correct, il est nécessaire que le tube soit monté sur une base métallique à une

distance n'excédant pas 15mm, cette base doit être : soit raccordée au pôle (-) de la batterie, soit à la terre

par l'intermédiaire de la vis de fixation du ballast

Pour les types S124-244-482-483-484-485 le ballast doit être fixé à une distance de 6mm

d'une masse métallique et un espace de 15mm sur les 3 autres côtés

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