ELEKTRONISCHE VORSCHALTGERÄTE 12 - 24 - 48V DC

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















TL 8 - 36W

TL22W Circlin

PL 5 - 11W-4P

PL-L 18 - 36W

PLC 10 -18W-4P D/E

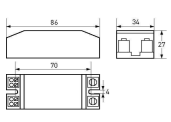
PLC 18W T/E

PLC 10-38W-2D-4P









S121-122-123-125

S241-242-243-245-484 (105gr)

S482-483-484-485 (160gr)

123 115 4,5 00 00

S126-S126S-S246-S246S-S486 (240gr)

Anschlusspannung 12V (10,8 bis 15V) DC / 24V (21 bis 30V) DC / 48V (42 bis 60V) DC

Stromversorgung : mit Batterie oder stabilisierter Stromversorgung (max +/- 5%)

Elektronik leerlaufgeschützt und verpolungssicher. Automatische Sicherung.

Die mit Polyurethan vergossene Elektronik gewährleistet einen optimalen Schutz gegen Feuchtigkeit und Feuer UL V-0.

Betriebsfrequenz: 28 bis 40 kHz je nach Modell.

Betriebstemperatur bei Nominalspannung -18℃ bi s + 50℃

Zündfähig bis -18℃, wobei darauf geachtet werd en soll, dass die Befestigungsschraube des

Vorschaltgerätes (- Potential) gut am Reflektor der Lampe befestigt ist.

Für die Typen S124-244-482-483-484-485 , muss das Vorschaltgerät auf einer Distanz von 6 mm

von einer Metallmasse montiert werden und mit 15 mm Zwischenraum auf den weiteren 3 Seiten

Leistung: 90%. Alle Vorschaltgeräte eignen sich für Leuchtmittel mit 4 Stiften.

Bemerkung: HÄUFIGES EIN- UND AUSSCHALTEN, SOWIE KURZE EINSCHALTZEITEN REDUZIEREN DIE

LEBENSDAUER DES LEUCHTMITTELS. SCHALTEN MIT ZEITSCHALTER IST NICHT EMPFEHLENSWERT.

Zwei Jahre Garantie gegen Fabrikationsfehler.