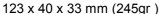
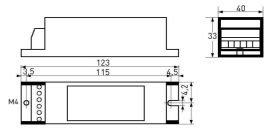
ELEKTRONISCHE VORSCHALTGERÄTE 12 - 24 V DC

N' d'Art. Type 12V Stromaufnahme in Amp.für verschiedene Leuchtmitteltypen (+/-10%)	S126 UV BL 30W-12V für UV Leuchtmittel Wasserdesinfizierung	\$126\$ \$OX 36W-12V SOX-E 18W-1,4A SOX-E 26W-2,2A SOX-E 36W-3,0A TA max 50℃	S126SR SOX 36W-12V SOX-E 36W-3,0A In Aluprofil gegossen Für hohe Tempera- turen TA max 80℃	\$126T BL 32W-12V Dulux T/E 26W-2,4A Dulux T/E 32W-2,7A	
N' d'Art. Type 24V Stromaufnahme in Amp.für verschiedene Leuchtmitteltypen (+/-10%)	S246 UV BL 30W-24V für UV Leuchtmittel Wasserdesinfizierung	\$246\$ \$OX 36W-24V \$OX-E 18W-0,7A \$OX-E 26W-1,1A \$OX-E 36W-1,5A TA max 50℃	S246SR SOX 36W-24V SOX-E 36W-1,5A In Aluprofil gegossen Für hohe Tempera- turen TA max 80℃	S246T BL 32W-24V Dulux T/E 26W-1,2A Dulux T/E 32W-1,4A	S246TE BL 42W-24V Dulux T/E 42W-1,8A
Leuchmittel	TL 30W UV Wasserdesinfizierung	S97 Philips SOX-E 18W 1770lm S98 Philips SOX-E 26W 3700lm S99 Philips SOX-E 36W 5800lm		Osram Dulux T/E S94 Dulux T/E 26W 1800lm L: 131 mm S95 Dulux T/E 32W 2400lm L: 147 mm	Osram Dulux T/E S96 Dulux T/E 42W 3200lm L: 168 mm
Halterung	Halterung G13	S51D Halterun	g BY22d SOX	S54D Kit GX 24q-3 26-32W L : 48 mm	S55D Kit GX 24q-4 42W L : 48 mm







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

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

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

Elektronik leerlaufgeschützt und verpolungssicher, mit Ausnahme des S126T-S246T-S246TE. Automatische Sicherung.

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

Betriebsfrequenz : 22 bis 40 kHz je nach Modell. Leistung : 90% Betriebstemperatur bei Nominalspannung -18°C bi s + 50°C

Kabellänge des Vorschaltgerätes via Leuchtmittel, so kurz wie möglich, maximal 50 cm.

 ${\tt Bemerkung: H\"{A}UFIGES\ EIN-UND\ AUSSCHALTEN,\ SOWIE\ KURZE\ EINSCHALTZEITEN\ REDUZIEREN\ DIE}$

LEBENSDAUER DES LEUCHTMITTELS. SCHALTEN MIT ZEITSCHALTER IST NICHT EMPFEHLENSWERT.

Zwei Jahre Garantie gegen Fabrikationsfehler.