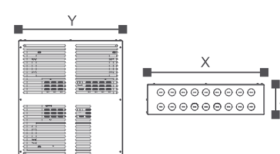




# VS-Series 600

Die **VS-Serie** ist ein universelles Netzteil, das speziell für **tantulus**-Beleuchtungssysteme entwickelt wurde. Es ermöglicht eine einfache Installation, eine mühelose Inbetriebnahme und bietet langfristige Zuverlässigkeit. Dank der durchdachten Konstruktion ist es wartungsfreundlich und stellt eine zukunftssichere Stromversorgungslösung dar, auf die Sie sich verlassen können.

## Abmessungen



**Metrisch**  
350 x 320 x 90 mm [X x Y x Z]  
**Imperial**  
13.78 x 12.60 x 3.55 in [X x Y x Z]

## Technische Daten

### Elektrische Daten

Konstantspannung	36 V
Protocol(s)	0-10 V, DALI, DMX, IoT
Input voltage	100 - 240, 277 VAC (50 - 60 Hz)   127 - 431 VDC
Schutzklasse	I
Einschaltstrom @ 230 V (Kaltstart, $t_{width} = 1000 \mu s$ gemessen bei 50% $I_{peak}$ )	70 A
Blindleistungskompensation @ 230 V	> 0.95 @ max. Leistung
Gehäuse	Stahlblech
Gehäusefarbe	RAL 9010 Reinweiß glatt seidenmatt
Umgebung	Indoor
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	0 °C - 40 °C   32 °F - 104 °F
Zulassungen	CE, ETL, FCC

Entworfen und entwickelt in Bayern.  
Gefertigt in Deutschland.



## Konfigurator

1
2
3
4

Produktschlüssel: VS-600 - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ -Y01

1 Ausgang	
36V	36V

2 Dimming	
010V	0-10 V
DALI	DALI
DMX	DMX
IOT	IoT

3 Zulassung	
CE	Europäische Gemeinschaft
ETL	Nordamerika

4 Anwendung	
PWHP	pureWhite - hp/hpx
TW	tunableWhite
RGBW	RGBW