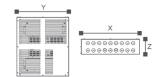




VS-Series 600

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	<u> </u>
Einschaltstrom @ 230 V	70 A
(Kaltstart, t _{width}	= 1000 µs gemessen bei 50% I _{peak})
Blindleistungskompensa @ 230 V	tion > 0.95 @ max. Leistung
Gehäuse	Stahlblech
Gehäusefarbe RA	AL 9010 Reinweiß glatt seidenmatt
Umgebung	Indoor
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C bis 40 °C -4 °F bis 104 °F
Zulassungen	CE, ETL, FCC
F	ntworfen und entwickelt in Bavern.

Entworfen und entwickelt in Bayern. Gefertigt in Deutschland.

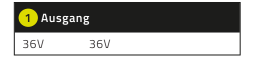




VS-Series 600

Konfigurator





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	