

## LED NETZGERÄTE

Konstantspannung 12V / 24V

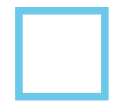
2018











## LED-NETZGERÄTE

TCI LED

12V / 24V Konstantspannung

Ein Konstantspannungsnetzgerät ist eine Spannungsquelle, die immer die gleiche (konstante) Spannung zur Verfügung stellt. Die LED-Platine wird mit dieser konstanten Spannung versorgt, der Strom verändert sich je nach Leistungsbedarf.













## **VPS LP - LOW PROFILE**

LED-NETZGERÄTE

**NICHT DIMMBAR** 

**⊗** 12V / 24V KonstantSPANNUNG

 $\label{eq:led-konstant} \mbox{Die LED-Konstantspannungsnetzger\"{a}te} \ \ \mbox{\ensuremath{{\mbox{\sc VPS LP}}} sind} \ \ \ \mbox{ideal} \ \ \mbox{\figuremath{\mbox{\sc ideal}}} \ \ \mbox{\figuremath{\mbox{\sc ideal}}} \ \ \mbox{\sc ideal} \ \mbox{\sc ideal}} \ \ \mbox{\sc ideal} \ \mbox{\sc ideal}} \ \ \mbox{\sc ideal} \ \mbox{\sc ideal}} \ \ \mbox{\sc ideal}$ bis 75W. Durch die besonders flache Bauform auch für abgehängte Decken mit wenig Freiraum geeignet.



Artikel	ArtNr.	Watt	Spannung	Strom	Temp. °C	λC	Gewicht	VE
		KONSTANT <b>SPA</b>						
DC 30W 12V VPS LP	127900	30W	12V	2,5A max.	-20+45	0,96	230g	1
DC 30W 24V VPS LP	127901	30W	24V	1,25A max.	-20+45	0,96	230g	1
DC 50W 12V VPS LP	127902	50W	12V	4,17A max.	-20+45	0,90	240g	1
DC 50W 24V VPS LP	127903	50W	24V	2,08A max.	-20+45	0,90	240g	1
DC 75W 12V VPS LP	127904	75W	12V	6,25A max.	-20+45	0,90	310g	1
DC 75W 24V VPS LP	127905	75W	24V	3,125A max.	-20+45	0,90	310g	1







VPS 1...10 V

LED-NETZGERÄTE

1-10V DIMMBAR

× 12V / 24V KonstantSPANNUNG

⊗ Dimmbar von 0-100%

Die LED-Konstantspannungsnetzgeräte VPS 1...10V sind ideal für dimmbare LED-Stripe Installationen bis 200W. Durch die hohe Schutzart auch für den Außenbereich geeignet. Erhältlich in 12V und 24V.







Artikel	ArtNr.	Watt	Spannung	Strom	Temp. °C	λС	Gewicht	VE
		KONSTANTSPANNUNG						
DC 100W 12V VPS 1-10V	127906	100W	12V	8,3A max.	-40+50	0,98	1430g	1
DC 100W 24V VPS 1-10V	127907	100W	24V	4,15A max.	-40+50	0,98	1430g	1
DC 150W 12V VPS 1-10V	127908	150W	12V	12,5A max.	-40+50	0,99	1460g	1
DC 150W 24V VPS 1-10V	127909	150W	24V	6,25A max.	-40+50	0,99	1460g	1
DC 180W 12V VPS 1-10V	127910	180W	12V	15A max.	-40+50	0,99	1460g	1
DC 200W 24V VPS 1-10V	127911	200W	24V	8,5A max.	-40+50	0,99	1460g	1









## **VPS MD**

LED-NETZGERÄTE

**PHASENABSCHNITT DIMMBAR (IGBT & TRIAG)** 

× 12V / 24V KonstantSPANNUNG

Maffei Industrievertretung

- Dimmbereich 60-100%.

Die LED-Konstantspannungsnetzgeräte VPS MD sind primär dimmbar und daher ideal für LED-Stripe Installationen bei denen keine Steuerleitungen vorhanden sind. Durch die hohe Schutzart sind die 80W Netzgeräte auch für den Außenbereich geeignet. Erhältlich in 12V und 24V.





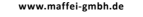


Artikel ArtNr. Watt Spannung Strom Temp. °C	λC	Gewicht	
KONSTANTSPANNUNG			
DC 45W 12V VPS MD 127912 45W 12V 3,75A max40+50	0,92	485g	1
DC 45W 24V VPS MD 127913 45W 24V 1,87A max40+50	0,92	485g	1
DC 80W 12V VPS MD 127914 80W 12V 6,66A max40+50	0,95	1100g	1
DC 80W 24V VPS MD 127915 80W 24V 3,33A max40+50	0,95	1100g	1

Änderungen in Design, Abmessungen und Technik vorbehalten. Keine Haftung für Satzfehler.

www.maffei-gmbh.de







www.]\_\_\_\_\_.de

