



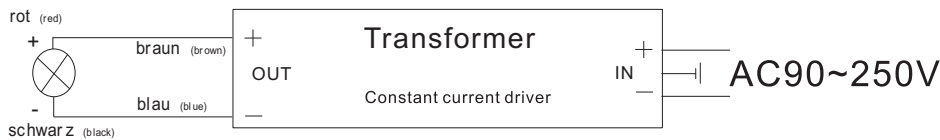
**W. Schmid AG**

LED-Technology  
the visible difference

## LED - Spannungsversorgung SPV24MW



SPV24MW 230VAC/24VDC (0.350A)



Anschluss mit Netzteil wie Abbildung

### Eigenschaften:

Bezeichnung:	SPV24MW, LED Spannungsversorgung 24VDC
Dimensionen:	B=25mm, H=27mm, L=200mm
Anschlussspannung:	90-250VAC/24VDC (0.75/1.5A)
Leistungsaufnahme:	18W/30W
Abstrahlwinkel:	
Schutzart:	IP 65
Schutzklasse:	III
Betriebstemperatur:	-10 bis +40°C
Material:	Aluminium anodisiert farblos, Vergussmasse
Gewicht:	0.25kg
Anschluss:	Kabelanschluss 0.2m
Farben erhältlich:	
Anwendung:	Spannungsversorgung für LED mit Spannungen 24 VDC und mit max. 0.75A/18W oder 1.25A/30W