



**W. Schmid AG**

LED-Technology  
the visible difference

## Alimentation pour lampes/spots à LED SPV4



Alimentation type SPV4 230VAC/2-4VDC (350 mA)



Schéma de raccordement

### Caractéristiques:

Désignation:	alimentation type SPV, pour lampes/spots LED 2-4VDC
Dimensions:	Ø=20mm, longueur=40mm
Tension de service:	90-250VAC/2-4VDC (350mA)
Puissance absorbée:	1.4W
Angle de diffusion:	
Degré de protection:	IP 66
Classe de protection:	III
Température de service:	-10 jusqu'à +40°C
Matériel:	Aluminium anodisé nature, scellé
Poids:	0.03kg
Raccordement:	Raccordement par câble, longueur 0.15m
Applications:	Alimentation pour lampes/spots LED de 2-4 VDC et 350mA/1.4W