



W. Schmid AG

LED-Technology
the visible difference

Alimentation pour lampes/spots LED type SPV12



Alimentation type SPV12 230VAC/12VDC (1.5A)



schéma de raccordement

Caractéristiques:

Désignation:	Alimentation type SPV12, pour lampes/spots LED 12VDC
Dimensions:	largeur=25mm, hauteur=27mm, longueur=200mm
Tension de service:	90-250VAC/12VDC (1.5A)
Puissance absorbée:	18W
Degré de protection:	IP 65
Classe de protection:	III
Température de service:	-10 jusqu'à +40°C
Matériel:	Aluminium anodisé nature, scellé
Poids:	0.25kg
Raccordement:	Raccordement par câble, longueur 0.2m
Applications:	Alimentation pour lampes/spots LED d'une tension de service de 12 V DC et 1.5A/18W max.