



W. Schmid AG

LED-Technology
the visible difference

Alimentation pour lampes/spots LED type SPV24



Alimentation SPV24 230VAC/24VDC (0.75/1.5A)

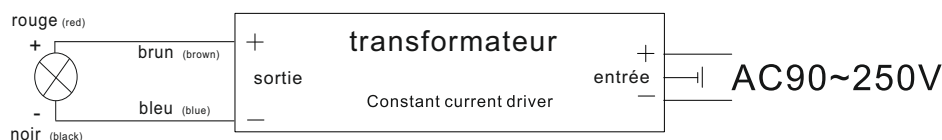


Schéma de raccordement

Caractéristiques:

Désignation:	Alimentation pour lampes/spots LED type SPV24, 24VDC
Dimensions:	largeur=25mm, hauteur=27mm, longueur=200mm
Tensions de service:	90-250VAC/24VDC (0.75/1.5A)
Puissance absorbée:	18W/30W
Degré de protection:	IP 65
Classe de protection:	III
Température de service:	-10 jusqu'à +40°C
Matériel:	Aluminium anodisé nature, entièrement scellée
Poids:	0.25kg
Raccordement:	Raccordement par câble, longueur 0.2m
Applications:	Alimentation pour lampes/spots LED d'une tension de 24 V DC et un courant absorbé de 0.75/1.25A max. resp. une puissance absorbée de 18/30W max.