



DD 1000mA 23-42V 0-10

Driver dimmable de 1000 mA de 40 W

DESCRIPTION

Le DD 1000mA 23-42V 0-10 est un driver dimmable avec un courant de sortie de 1000 mA et une puissance de 40 W. Il prend en charge la gradation via 0/10 V, PWM 10 V ou une résistance de 100kΩ. Idéal pour les dalles LED.

Référence	DD-1000MA-23-42V0-10
Dimensions (mm)	L : 184 x l : 49 x H : 31
Tension d'alimentation (VAC)	220-240
Courant de sortie (mA)	1000
Tension de sortie (VDC)	23-42
Puissance de sortie (W)	40
Température de fonctionnement (°C)	ta : -20 à +45 tc : 85
Indice de protection	IP20
Dimmable	0/10 V, PWM 10 V et résistance 100 KΩ

SCHEMA CÂBLAGE

