

## PARAMÈTRES TECHNIQUES

RÉFÉRENCE : IC100W1-10V  
Puissance 100 W  
Tension de sortie 24V DC  
Intensité du Courant 4.16 A  
Protection IP IP20  
Hauteur 29 mm  
Garantie 3 ans  
Longueur 49 mm  
Classe Isolation Électrique I  
Dimensions 29 mm x 231 mm x 49 mm  
Température de Travail -20 °C~+50 °C  
Largeur 231 mm  
Usage Intérieur  
Tension 220-240V AC  
Tension Nominale 170-265V AC  
Température Ambiante de Travail  
-20 °C~+50 °C  
Fréquence 50-60 Hz  
Matériel Aluminium  
Certificats RoHS, CE



## Alimentation Ajustable 0/1 - 10V - 100W 24V DC

Le Bloc d'Alimentation Dimmable 0/1-10V 24V DC 100W 4.16A convient pour connecter des systèmes d'éclairage intérieur qui ne peuvent pas être utilisés avec une connexion directe au réseau. Il transforme le courant alternatif du secteur en 24V DC.

Il a une puissance nominale de 100W. Son courant de sortie est de 4,16A. De plus, son boîtier en aluminium lui confère une grande résistance et légèreté.



Référence	Puissance (W)	Dimensions (mm)
IC100W1-10V	100W	29 mm x 231 mm x 49 mm

GARANTIE  
**3**

Télécharger ou envoyer la fiche technique

