

PARAMÈTRES TECHNIQUES

RÉFÉRENCE : IC200W1-10V
Puissance 200 W
Tension de sortie 24V DC
Intensité du Courant 8.3 A
Protection IP IP20
Hauteur 29 mm
Garantie 3 ans
Longueur 49 mm
Classe Isolation Électrique I
Dimensions 29 mm x 287 mm x 49 mm
Température de Travail -20 °C~+50 °C
Largeur 287 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 - 200W 24V DC

Le Bloc d'alimentation Dimmable 0/1-10V 24V DC 200W 8.3A 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 200W. Son courant de sortie est de 8.3A. De plus, son boîtier en aluminium lui confère une grande résistance et légèreté.



Référence	Puissance (W)	Dimensions (mm)
IC200W1-10V	200W	29 mm x 287 mm x 49 mm

GARANTIE
3

Télécharger ou envoyer la fiche technique

