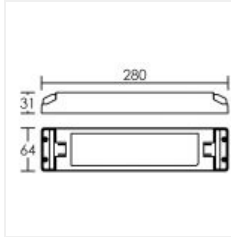




# ALIM. LED 180W 24V DC

Code : 0732



## Caractéristiques techniques

<b>Type d'alimentation</b>	Alim. LED - Tension constante
<b>Adapté pour type de lampe</b>	LED
<b>Utilisation</b>	intérieure
<b>IP</b>	IP20
<b>Classe</b>	Classe 2 - double isolation
<b>Puissance min / max</b>	18 W / 180 W
<b>Tension d'entrée / Fréquence</b>	220-240 V - AC/DC - 50/60 Hz
<b>Courant d'entrée</b>	0.96 A
<b>Tension de sortie</b>	24 V DC
<b>Courant nominal de sortie</b>	7500 mA
<b>Température de coupure</b>	110 °C
<b>Température boîtier (Tc)</b>	90 °C
<b>Température d'utilisation</b>	-25 °C / +45 °C
<b>Variable</b>	NON
<b>Rendement</b>	0.9

<b>Facteur de puissance</b>	0,95
<b>Type de boîtier</b>	Boîtier en matière synthétique
<b>Raccordement - entrée</b>	connexion sans outil 0,75-1,5mm <sup>2</sup>
<b>Raccordement - sortie</b>	bornier à poussoir 0,75-2,5mm <sup>2</sup>
<b>Durée de vie</b>	50000 h
<b>Dimensions produit</b>	280 x 64 x 31 ( MM )
<b>Poids net</b>	837.5 gr
<b>Matière / Coloris</b>	plastique blanc
<b>Protection surtension</b>	OUI
<b>Protection thermique</b>	OUI
<b>Protection courts circuits</b>	OUI
<b>Isolation secondaire</b>	SELV (TBTS)
<b>Recommandations d'installation</b>	Pas de repiquage possible.
<b>Caractéristiques du câble</b>	Longueur max 2m au secondaire.
<b>Autres commentaires</b>	courant d'entrée indiqué pour 220V (230V = 0.92A)