



# Alimentation LED 75W 24V DC IP67

Code : 0032



## Caractéristiques techniques

<b>Type d'alimentation</b>	Alim. LED - Tension constante 24V	<b>Rendement</b>	0.88
<b>Adapté pour type de lampe</b>	LED	<b>Facteur de puissance</b>	0,95
<b>Utilisation</b>	extérieure	<b>Consommation à vide</b>	0.5 W
<b>IP</b>	IP67	<b>Type de boîtier</b>	Boîtier métallique
<b>Classe</b>	Classe 2 - double isolation	<b>Raccordement - entrée</b>	précâblage (voir spéc. câble)
<b>Puissance min / max</b>	6 W / 60 W	<b>Raccordement - sortie</b>	précâblage (voir spéc. câble)
<b>Tension d'entrée / Fréquence</b>	220-240 V - AC/DC - 50/60 Hz	<b>Durée de vie</b>	250000 h
<b>Courant d'entrée</b>	0.6 A	<b>Dimensions produit</b>	116 x 64 x 32 ( MM )
<b>Tension de sortie</b>	24 V DC	<b>Poids net</b>	465 gr
<b>Courant nominal de sortie</b>	3130 mA	<b>Protection surtension</b>	OUI
<b>Température de coupure</b>	110 °C	<b>Protection thermique</b>	OUI
<b>Température boîtier (Tc)</b>	75 °C	<b>Protection courts circuits</b>	OUI
<b>Température d'utilisation</b>	-40 °C / +70 °C	<b>Isolation secondaire</b>	SELV (TBTS)
<b>Variable</b>	NON	<b>Caractéristiques du câble</b>	PRI: H05RNF 2x1mm <sup>2</sup> ; SEC: équivalent H05RNF 2x1mm <sup>2</sup>