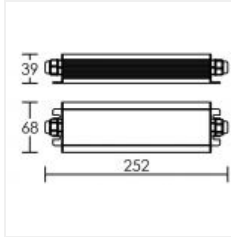




# ALIM. LED 150W 24V DC IP66

Code : 0033



## Caractéristiques techniques

<b>Type d'alimentation</b>	Alim. LED - Tension constante	<b>Facteur de puissance</b>	0,95
<b>Adapté pour type de lampe</b>	LED	<b>Type de boîtier</b>	Boîtier métallique
<b>Utilisation</b>	extérieure	<b>Raccordement - entrée</b>	précâblage (voir spéc. câble)
<b>IP</b>	IP66	<b>Raccordement - sortie</b>	précâblage (voir spéc. câble)
<b>Classe</b>	Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre	<b>Durée de vie</b>	50000 h
<b>Puissance min / max</b>	0 W / 150 W	<b>Dimensions produit</b>	252 x 68 x 39 ( MM )
<b>Tension d'entrée / Fréquence</b>	220-240 V - AC - 50/60 Hz	<b>Poids net</b>	1108 gr
<b>Courant d'entrée</b>	0.8 A	<b>Matière / Coloris</b>	aluminium gris métal (alu)
<b>Tension de sortie</b>	24 V DC	<b>Protection surtension</b>	OUI
<b>Courant nominal de sortie</b>	6250 mA	<b>Protection thermique</b>	OUI
<b>Température de coupure</b>	110 °C	<b>Protection courts circuits</b>	OUI
<b>Température boîtier (Tc)</b>	75 °C	<b>Isolation secondaire</b>	SELV (TBTS)
<b>Température d'utilisation</b>	-25 °C / +50 °C	<b>Caractéristiques du câble</b>	PRI: H05RN-F 3G1mm <sup>2</sup> SEC: H05RR-F 2x1mm <sup>2</sup>
<b>Variable</b>	NON	<b>Autres commentaires</b>	courant d'entrée indiqué pour 230V
<b>Rendement</b>	0.91		