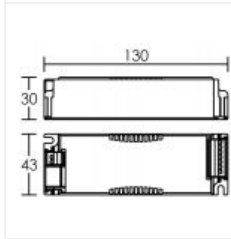




# ALIM.LED 25W 350MA PWM+CONX VP

Code : 0058



## Caractéristiques techniques

<b>Type d'alimentation</b>	Alimentation LED - Courant constant	<b>Rendement</b>	0.84
<b>Adapté pour type de lampe</b>	LED	<b>Facteur de puissance</b>	0,60
<b>Utilisation</b>	intérieure	<b>Consommation à vide</b>	0.77 W
<b>IP</b>	IP20	<b>Type de boîtier</b>	Boîtier en matière synthétique
<b>Classe</b>	Classe 2 - double isolation	<b>Raccordement - entrée</b>	bornier à vis 2 x 0,5-2,5mm <sup>2</sup>
<b>Puissance min / max</b>	3 W / 15 W	<b>Raccordement - sortie</b>	pré-raccordement sur connecteur 3 entrées code: 2140 + 1 sortie DALI
<b>Tension d'entrée / Fréquence</b>	220-240 V - AC/DC - 50/60 Hz	<b>Durée de vie</b>	50000 h
<b>Courant d'entrée</b>	0.08 A	<b>Dimensions produit</b>	167 x 42 x 31 ( MM )
<b>Tension de sortie</b>	9 - 45 V	<b>Poids net</b>	133 gr
<b>Courant nominal de sortie</b>	350 mA	<b>Matière / Coloris</b>	blanc
<b>Température de coupure</b>	130 °C	<b>Protection surtension</b>	OUI
<b>Température boîtier (Tc)</b>	80 °C	<b>Protection thermique</b>	OUI
<b>Température d'utilisation</b>	-20 °C / +50 °C	<b>Protection courts circuits</b>	OUI
<b>Variable</b>	OUI ; variation DALI, DSI, SwitchDIM	<b>Isolation secondaire</b>	SELV (TBTS)
<b>Plage de variation</b>	1 % - 100 %	<b>Caractéristiques du câble</b>	Longueur max. du câble secondaire : 2m.