

## ELECTRONIC POWER SUPPLY BLOC D'ALIMENTATION ELECTRONIQUE



CONSTANT VOLTAGE  
TENSION CONSTANTE

**12V DC**

**25W**

IEC Protection  
Protection CEI

**Class 2**

Ingress Protection  
Indice de protection

**IP20**

Ground Class  
Classe mise à terre



Dimming  
Gradation



## FEATURES

- Enclosed in a surface mountable slim DRBX junction box to protect wiring
- Protections: short circuit/over Voltage
- Easy Installation
- Air convection cooling
- Works with leading edge (TRIAC) and trailing edge dimmers
- Strong compatibility, flicker-free dimming
- Suitable for LED lighting and signage applications
- Compliance with worldwide lighting safety regulations

## SPECIFICATION

Courant	Direct Current	12V
	Voltage Tolerance	±0.5V
	Rated current	2.08A
	Rated power	25W
Input	Voltage Range	100~130VAC
	Frequency Range	47~63Hz
	Power Factor, Typ.	PF<0.65
	Efficiency, Typ.	83%
	AC Current, Typ.	0.42A
	Leakage current	<0.7mA/110VAC
Protection	Short Circuit	Hiccup mode, recovers automatically after fault condition is removed
	Over Current	<1.4I <sub>out</sub>
	Over Loading	<1.20%
	Over temperature	100°C±10°C (The output voltage will turn off when the temperature is higher than 100°C±10°C, after the temperature drops off, it will recover automatically)
Certificates	ETL	

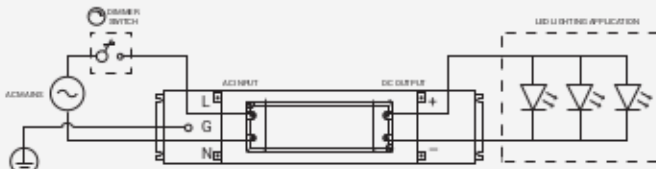
## CARACTÉRISTIQUES

- Monté dans un boîtier mince de jonction DRBX pour la protection du câblage
- Protections: court-circuit / surtension
- Installation facile
- Refroidissement par convection d'air libre
- Fonctionne avec gradateurs de type phase directe (TRIAC) et phase inverse
- Haute compatibilité, gradation sans scintillement
- Adapté à l'éclairage au DEL et aux applications de signalisation
- Conformité aux normes mondiales de sécurité pour l'éclairage

## SPÉCIFICATION

Sortie	Courant continu	12V
	Tolérance de tension	±0.5V
	Intensité nominale	2.08A
	Puissance nominale	25W
Entrée	Plage de tension	100~130VAC
	Plage de fréquences	47~63Hz
	Facteur de puissance typ.	PF<0.65
	Efficacité, typ.	83%
	Intensité CA, typ.	0.42A
	Courant de fuite	<0.7mA/110VAC
Protection	Court-circuit	Mode Hiccup, récupère automatiquement après l'état de défaut est supprimé
	Surintensité	<1.4I <sub>out</sub>
	SurchARGE	<120%
	Surchauffe	100°C±10°C (La tension à la sortie sera coupée lorsque la température dépasse 100°C±10°C, récupérera automatiquement après la baisse de la température dans les paramètres optimaux)
Certification	ETL	

## WIRING DIAGRAM / SCHÉMA DE BRANCHEMENT



## MECHANICAL DIMENSIONS / DIMENSIONS MÉCANIQUES

Units / Unités: mm

