

# FICHE TECHNIQUE

302-0035 Alimentation 48V DC 100W IP67

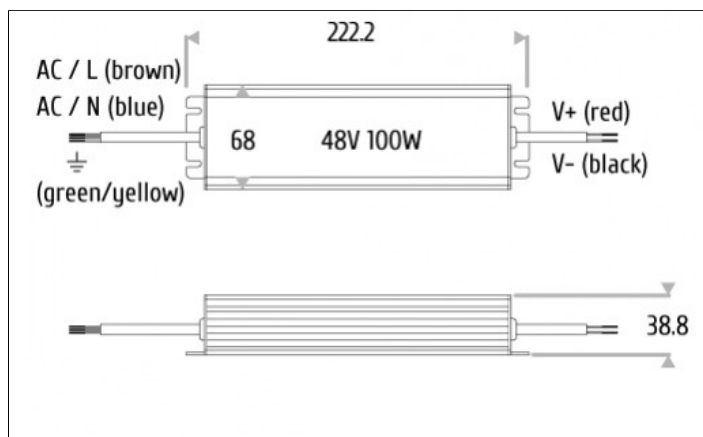
FLUX  
LIGHTING



12-12-18

RoHS

Photo et schéma produit :



## CLASSIFICATION

IP67 / Classe I.

## PLAGE DE TENSION AU PRIMAIRE

100 - 240V AC.

## PLAGE DE FREQUENCE

50 / 60Hz.

## COURANT DE SORTIE MAX.

2A.

## POWER FACTOR

PF > 0,95 / 230V AC.

## COURANT D'APPEL

40A / 230VAC.

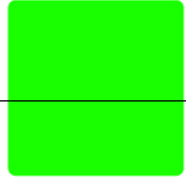
## VOLTAGE AU SECONDAIRE

48V DC.

# FICHE TECHNIQUE

**302-0035** Alimentation 48V DC 100W IP67

FLUX  
LIGHTING



## CÂBLE D'ENTREE & CÂBLE DE SORTIE

---

1,5mm<sup>2</sup> x 3c (AC / L : marron ; AC / N : bleu ; Terre : Vert / jaune) & 0,8mm<sup>2</sup> x 2c (rouge V+ ; noir V -).

## PROTECTIONS

---

court circuit, surcharge, surtension, thermique.

## TEMPERATURE AMBIANTE MAX.

---

30°C.

## MATERIAUX ALIMENTATION

---

Aluminium.

## POIDS & DIMENSIONS (L x l x H) DE L'ALIMENTATION

---

1Kg / 222,2x68x38,8mm.

## PARASURTENSEUR

---

10kA / 5kA.

## MATERIAUX PARASURTENSEUR

---

Boîtier en plastique isolant.

## POIDS & DIMENSIONS (L x l x H) DU PARASURTENSEUR

---

38x65x33mm / 104g.