

FICHE TECHNIQUE

302-0115 Alimentation 24V 300W IP67

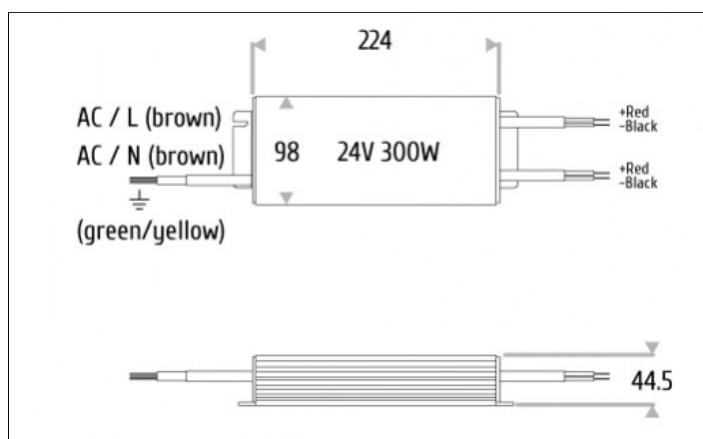
FLUX
LIGHTING



12-12-18

CE 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.

12,5A.

POWER FACTOR

PF > 0,96 / 220V AC.

COURANT D'APPEL

150A / 220V AC.

VOLTAGE AU SECONDAIRE

24V DC.

FICHE TECHNIQUE

302-0115 Alimentation 24V 300W IP67

FLUX
LIGHTING



CÂBLE D'ENTREE & CÂBLE DE SORTIE

1.
5mm² x 3c (AC / L : marron ; AC / N : bleu ; FG : Vert/Jaune) & 2 câbles de 0,8mm² x 2c (rouge V+ ; noir V -), Veuillez joindre les 2 fils rouges ensemble et les 2 fils noirs ensemble, ou vous assurer que chaque câble transporte le même courant.

PROTECTIONS

court circuit, surcharge, surtension, thermique.

TEMPERATURE AMBIANTE MAX.

30°C.

MATERIAUX ALIMENTATION

Aluminium.

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

1,54Kg / 224x98x44,5mm.

PARASURTENSEUR

10kA / 5kA.

MATERIAUX PARASURTENSEUR

Boîtier en plastique isolant.

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

38x65x33mm / 104g.