

FICHE TECHNIQUE

302-0120 Alimentation 700mA 150W IP67

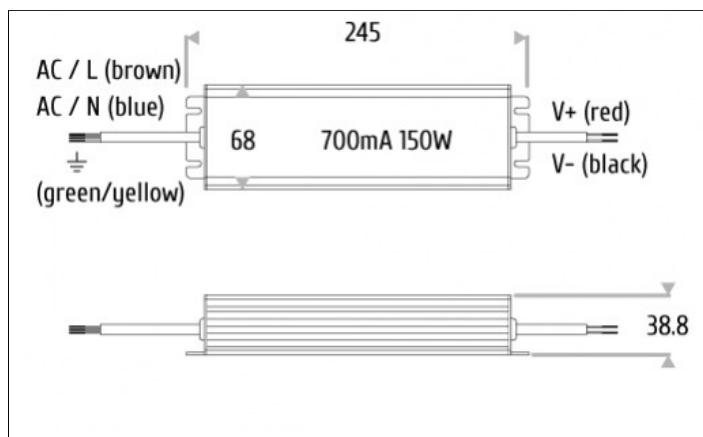
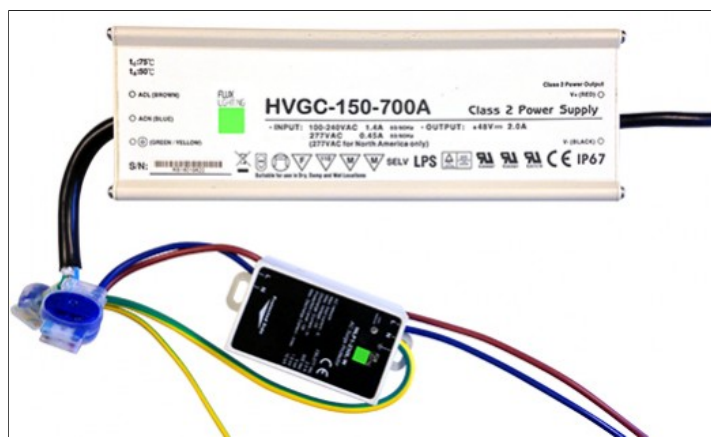
FLUX
LIGHTING



12-12-18

CE RoHS

Photo et schéma produit :



CLASSIFICATION

IP65 / Classe I.

PLAGE DE TENSION AU PRIMAIRE

200 - 480V AC.

PLAGE DE FREQUENCE

50 / 60Hz.

COURANT DE SORTIE MAX.

700mA.

POWER FACTOR

0,98 à pleine charge.

VOLTAGE AU SECONDAIRE

21-215V DC.

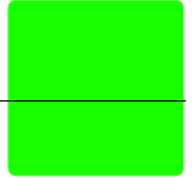
CÂBLE D'ENTREE & CÂBLE DE SORTIE

1,5mm² x 3c (AC / L : marron ; AC / N : bleu ; Terre : Vert / jaune) & 0,8mm² x 2c (rouge V+ ; noir V -).

FICHE TECHNIQUE

302-0120 Alimentation 700mA 150W IP67

FLUX
LIGHTING



PROTECTIONS

Court-circuit, surcharge, thermique.

TEMPERATURE AMBIANTE MAX.

30°C.

MATERIAUX ALIMENTATION

Aluminium.

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

1,24Kg / 245x68x38,8mm.

PARASURTENSEUR

10kA / 5kA.

MATERIAUX PARASURTENSEUR

Boîtier en plastique isolant.

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

38x65x33mm / 104g.