



### DESRIPTIF

Transformateurs 220V vers 24V DC (Courant Continu) pour alimenter les rubans leds.  
Longueur maximum par tronçon de led : 5m.



### INFORMATIONS TECHNIQUES

Tension d'entrée : 200-240V CA

Tension de sortie : 24V Dc

Puissance de sortie : 40W

Intensité : 1,67 A

Protection : court-circuit, surtension, surchauffe, surcharge

Température de fonctionnement : -40°C / +85°C

Protection : IP67

Classe électrique : II

Durée de vie : 50000 heures

Long led max/transfo : 3,30 m au total

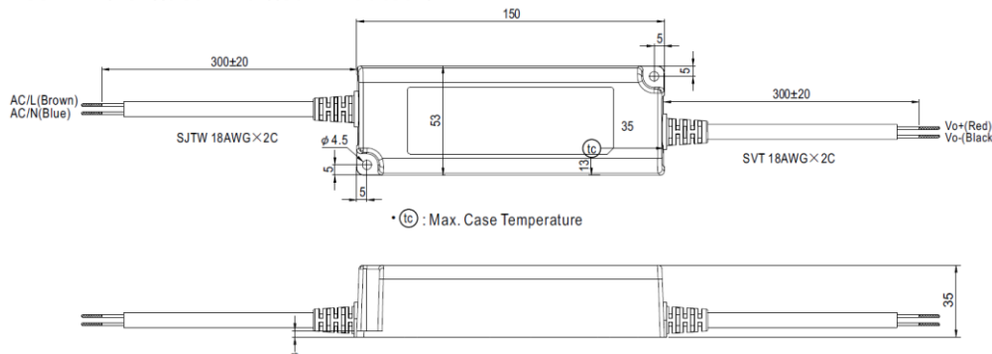
Garantie : 1 an (garantie contre tout défaut de matière et de production dans des conditions normales d'utilisation. Cette garantie s'entend également au respect des indications de mise en œuvre et d'entretien).

### CONFORMITE

EN55015, EN61000-3-2 Class C (@load ≥ 60%) ; EN61000-3-3; GB17743 et GB17625.1, EAC TP TC 020  
EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11; EN61547, light industry level (surge immunity Line-Line 2KV); EAC TP TC 020

### DIMENSIONS

150 x 53 x 35 mm (Longueur x largeur x hauteur)



### COMMENT CHOISIR SON TRANSFORMATEUR

Voir la fiche technique des rubans leds ROMUS.