

## Transformateur 24V DALI et PUSH dimmable - 150W - IP20 Tension constante

2310



**150 W   IP20   Dimmable**

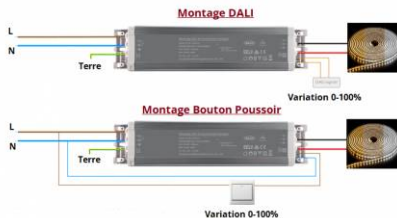


### Alimentation dimmable DALI 24 Volts de 150 Watts.

Ce transformateur 230V vers 24V est idéal pour alimenter et piloter en DALI DT8 vos éclairages LEDs monocouleur à tension constante 24 Volts.

Particulièrement adapté à l'alimentation des rubans LED 24 Volts, ce driver DALI à également la particularité de pouvoir dimmer vos éclairages via bouton-poussoir.

Quelle que soit la fonction utilisée, pilotage DALI ou variation par bouton poussoir, cette alimentation 24V est garanti sans scintillement pour un meilleur confort visuel.



**Le conseil LED :** Choisissez toujours une alimentation environ 15% plus puissante que le besoin en watt de vote installation d'éclairage LED afin d'augmenter sa durée de vie et éviter le clignotement de vos lumières.

Retrouvez toutes nos solutions DALI et domotique en cliquant [ici](#).

Garantie : 3 ans.

CARACTÉRISTIQUES :

|                                       |                              |
|---------------------------------------|------------------------------|
| Puissance (en Watts)                  | 150 W                        |
| Tension                               | 24V DC                       |
| Indice de Protection                  | IP20                         |
| Dimmable (variation de la lumière)    | Dimmable                     |
| Longueur (en mm)                      | 288 mm                       |
| Largeur (en mm)                       | 61 mm                        |
| Hauteur (en mm)                       | 40 mm                        |
| Poids net (en kg)                     | 0.560 kg                     |
| Classe électrique                     | II                           |
| Conformité                            | CE                           |
| Organisme de collecte et de recyclage | Ecosystem                    |
| Primaire                              | 200 à 250 V DC / max 1500 mA |
| Secondaire                            | 24V DC                       |
| Température de fonctionnement         | -10°c / +40°c                |
| Garantie                              | 3 ans                        |