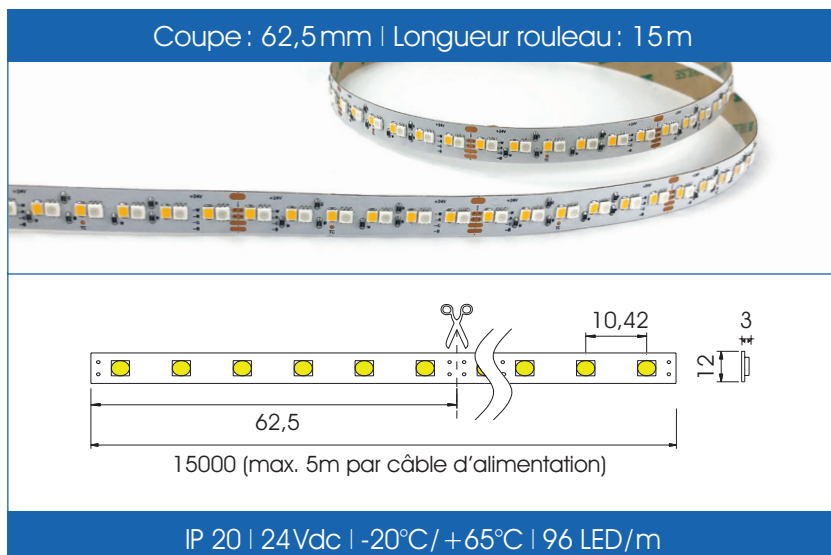


## S-flex color 23W/m

12 mm | RGBW | IP20



| Couleur           | Total flux lumineux | Lumen par couleur                          | Longueur                               | Durée de vie | Référence    |
|-------------------|---------------------|--|--|--------------|--------------|
| RGB + 3000 Kelvin | 1960lm/m            | R: 102lm / G: 367lm / B: 77lm / WW: 1410lm | 15m (max. 5m par câble d'alimentation) | 60000h - L70 | LS232430RGBW |
| RGB + 4000 Kelvin | 2050lm/m            | R: 102lm / G: 367lm / B: 77lm / NW: 1500lm |  |              | LS232440RGBW |

### Données techniques

|   |   |
|---|---|
| Nom du strip                              | S-flex color 23W/m  |
| Fonction                                  | RGB + 3000 Kelvin (article LS232430RGBW) / RGB + 4000 Kelvin (article LS232440RGBW)   |
| Emission de lumière                       | RGB + 3000 Kelvin: R: 102lm / G: 367lm / B: 77lm / WW: 1410lm / RGB + 4000 Kelvin: R: 102lm / G: 367lm / B: 77lm / NW: 1500lm |
| CRI                                       | 90  |
| Type de LED                               | Samsung + 3838 RGB LED  |
| Voltage                                   | 24Vdc   |
| Variable                                  | Oui   |
| Section de coupe                          | 62,5mm  |
| Nombre de (LED/m)                         | 96 LED/m  |
| Largeur du PCB                            | 12mm  |
| Point IC                                  | 65°C max  |
| Température de fonctionnement (extérieur) | -20°C à +65°C   |
| Longueur max. par câble d'alimentation    | 5m  |
| Longueur rouleau                          | 15m   |
| Durée de vie                              | 60000h - L70  |
| Angle de diffusion                        | 120°  |
| Groupe de risque                          | 1   |
| Fabrication                               | Chine   |
| Provenance                                | Suisse  |
| Régulation du courant                     | Résistance  |
| Normes                                    | CE III F RoHS 2002/95/EC  |