

FlexStrip EZY 800

**3 ANS**  
13.000h  
L50



IP20



5M À LA SUITE



SECCABLE  
TOUTES LES  
3 LEDS



NON



12V



NON



120 LEDS

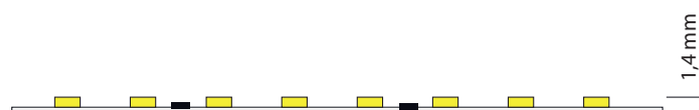
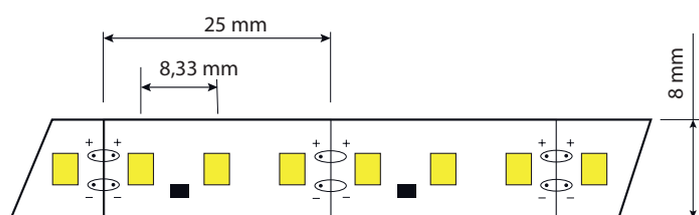


-25/+60°C

## DONNÉES TECHNIQUES

Code	Désignation	Température de couleur / Longueur d'onde	Nombre de LEDs/m	Puissance (W/m)	Flux lumineux (lm/m)	Efficacité (lm/W)	IRC
20780055	FlexStrip EZY 800 7140 8,6W 12V L120 5000mm PCB	WS 11000-17000K	120	8.6	818	95	≥70
20780054	FlexStrip EZY 800 771 8,6W 12V L120 5000mm PCB	WDL 6200-8100K	120	8.6	818	95	≥70
20780056	FlexStrip EZY 800 642 8,6W 12V L120 5000mm PCB	NW 4000-4500K	120	8.6	736	86	≥65
20780053	FlexStrip EZY 800 630 8,6W 12V L120 5000mm PCB	WW 2900-3200K	120	8.6	654	76	≥60
20780060	FlexStrip EZY 800 amber 8,6W 12V L120 5000mm PCB	A 585-595nm	120	8.6	52	6	/
20780057	FlexStrip EZY 800 red 8,6W 12V L120 5000mm PCB	R 620-625nm	120	8.6	102	12	/
20780058	FlexStrip EZY 800 green 8,6W 12V L120 5000mm PCB	G 525-530nm	120	8.6	415	48	/
20780059	FlexStrip EZY 800 blue 8,6W 12V L120 5000mm PCB	B 470-475nm	120	8.6	115	13	/

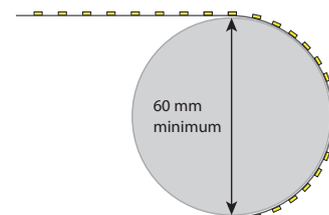
## DIMENSIONS



## ANGLE DE COURBURE MAXIMAL

La limite de pliage de la bande FlexStrip est un cercle de 60 mm de diamètre (voir dessin).

Respectez toujours la flexibilité de pliage pour protéger les composants rigides. Ne jamais plier la bande dans des angles aigus ou des cercles inférieurs à 60mm, ou la garantie sera annulée.



# FlexStrip EZY

# FlexStrip SIGNAGE

## CERTIFICATS ET NORMES

- ▶ EN 55015:2013+A1
- ▶ EN 61547:2009
- ▶ EN 61000-3-2:2014
- ▶ EN 61000-3-3:2013



## COMPORTEMENT THERMIQUE

Les limites de température indiquées ci-dessous sont exprimées en °C, à pleine charge, après 3h de fonctionnement, en convection naturelle :

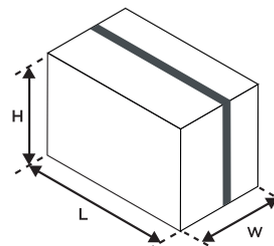
- ▶ Température de fonctionnement  $T_a$  -25°C à +60°C
- ▶ Température de stockage  $T_s$  -25°C à +70°C

La durée de vie du module diminue lorsque les limites de température maximales sont dépassées.

En cas de fonctionnement continu et prolongé à des températures dépassant les limites maximales, les modules peuvent tomber en panne et notre garantie sera annulée.

## EMBALLAGE

Type	Taille L x W x H (cm)	Taille L x W x H (ft)	Poids (kg)	Poids (lb)	Nombre d'unités / carton
FlexStrip EZY 800 L120 PCB	41 x 26 x 25	1,3 x 0,8 x 0,8	3,9	8,6	40



(Lorsque les valeurs min et max ne sont pas indiquées, la plage de tolérance pour les données optiques et électriques est de  $\pm 15\%$ ).