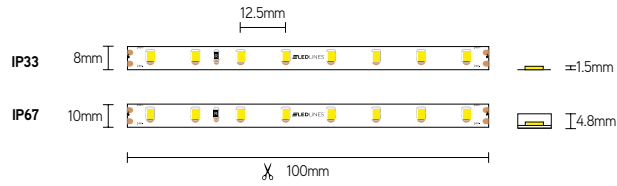


# ECO80

ruban-LED mono-color - 80 LED/m - CRI>80



## CARACTÉRISTIQUES

- rendement jusqu'à 140lm/W
- 80 LED/m - SMD2835
- CRI>80

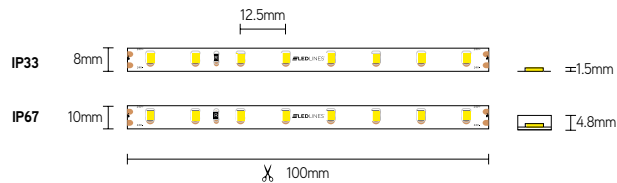
## UTILISATIONS

- éclairage indirect des plinthes et des armoires

ARTICLE	IP	CCT	CRI	LM/M	WATT/M	VOLT	LONGUEUR m	€ HTVA
ECO802733	33	2700	>80	960	7,2	24	5	68,00
ECO803033	33	3000	>80	1010	7,2	24	5	68,00
ECO804033	33	4000	>80	1050	7,2	24	5	68,00
ECO802767	67	2700	>80	889	7,2	24	5	101,00
ECO803067	67	3000	>80	895	7,2	24	5	101,00
ECO804067	67	4000	>80	924	7,2	24	5	101,00

# DIA80

ruban-LED mono-color - 80 LED/m - CRI>95



## CARACTÉRISTIQUES

- rendement jusqu'à 115lm/W
- 80 LED/m - SMD2835
- CRI>95

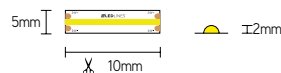
## UTILISATIONS

- éclairage indirect des plinthes et des armoires
- CRI>95 pour retail, magasins, musées, diamant, art, automotive

ARTICLE	IP	CCT	CRI	LM/M	WATT/M	VOLT	LONGUEUR m	€ HTVA
DIA802333	33	2300	>95	705	7,2	24	5	76,00
DIA802733	33	2700	>95	765	7,2	24	5	76,00
DIA803033	33	3000	>95	828	7,2	24	5	76,00
DIA804033	33	4000	>95	853	7,2	24	5	76,00
DIA802367	67	2300	>95	621	7,2	24	5	112,00
DIA802767	67	2700	>95	674	7,2	24	5	112,00
DIA803067	67	3000	>95	709	7,2	24	5	112,00
DIA804067	67	4000	>95	740	7,2	24	5	112,00

# FURCOB

ruban-LED furniture - 480 LED/m - CRI>90 - dot-free



## CARACTÉRISTIQUES

- pas de points visibles
- rendement jusqu'à 100lm/W
- 480 LED/m - COB
- CRI>90

## UTILISATIONS

- éclairage accent up-down dans meubles

ARTICLE	IP	CCT	CRI	LM/M	WATT/M	VOLT	LONGUEUR m	€ HTVA
FURCOB2720	20	2700	>90	562	5,0	24	5	70,00
FURCOB3020	20	3000	>90	584	5,0	24	5	70,00
FURCOB4020	20	4000	>90	623	5,0	24	5	70,00