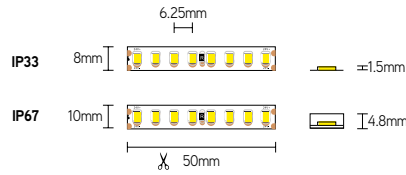


ECO160

ruban-LED mono-color - 160 LED/m - CRI>80



CARACTÉRISTIQUES

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

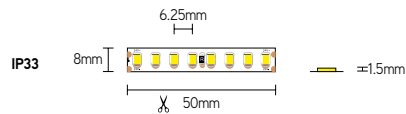
UTILISATIONS

- éclairage local indirect

ARTICLE	IP	CCT	CRI	LM/M	WATT/M	VOLT	LONGUEUR m	€ HTVA
ECO1602733	33	2700	>80	1835	14,4	24	5	120,00
ECO1603033	33	3000	>80	1935	14,4	24	5	120,00
ECO1604033	33	4000	>80	2015	14,4	24	5	120,00
ECO1602767	67	2700	>80	1615	14,4	24	5	169,00
ECO1603067	67	3000	>80	1703	14,4	24	5	169,00
ECO1604067	67	4000	>80	1773	14,4	24	5	169,00

DIA160

ruban-LED mono-color - 160 LED/m - CRI>95



CARACTÉRISTIQUES

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

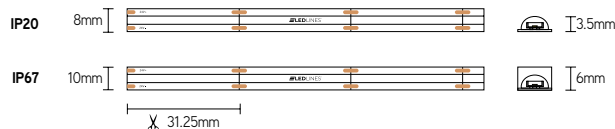
UTILISATIONS

- éclairage local indirect
- CRI>95 pour retail, magasins, musées, diamant, art, automotive

ARTICLE	IP	CCT	CRI	LM/M	WATT/M	VOLT	LONGUEUR m	€ HTVA
DIA1602333	33	2300	>95	1360	14,4	24	5	133,00
DIA1602733	33	2700	>95	1470	14,4	24	5	133,00
DIA1603033	33	3000	>95	1545	14,4	24	5	133,00
DIA1604033	33	4000	>95	1610	14,4	24	5	133,00

DOT160

ruban-LED mono-color - 256 LED/m - CRI>90 - dot-free



CARACTÉRISTIQUES

- pas de points visibles
- rendement jusqu'à 120lm/W
- 256 LED/m - SMD2025
- CRI>90

UTILISATIONS

- éclairage local
- éclairage sans points visibles

ARTICLE	IP	CCT	CRI	LM/M	WATT/M	VOLT	LONGUEUR m	€ HTVA
DOT1602720	20	2700	>90	1618	15,2	24	5	125,00
DOT1603020	20	3000	>90	1735	15,2	24	5	125,00
DOT1604020	20	4000	>90	1860	15,2	24	5	125,00
DOT1602767	67	2700	>90	1508	15,2	24	5	150,00
DOT1603067	67	3000	>90	1644	15,2	24	5	150,00
DOT1604067	67	4000	>90	1792	15,2	24	5	150,00