

ECO TUBI LED T8 18 120lm/W PF 0.5

**A+**



18W	MA 3528	SDCM <math>\leq 6</math>	CRI >80	PF 0,5	INSTANT	
15000h LLMF 0.83	LSF 15000h 0.93	20000	Hg	GARANZIA ANNI 2	LONG LIFE 20000	




**TUBI LED T8 18 120lm/W**

codice	W	W	V	attacco	colore	lumen	fascio	imballo
code	W	W	V	base	colour	lumen	beam	packing
21626	18	36	AC180-264	G13	4000°K	2160	270°	25
21630	18	36	AC180-264	G13	6000°K	2160	270°	25

- Tubi LED T8 per collegamento diretto tensione di rete o per alimentatore elettromeccanico previa sostituzione starter.
- Non utilizzare in collegamenti in serie.
- Per collegamento diretto alla tensione di rete verificare con cura che la testata contrassegnata da "INPUT L-N" venga collegata alla morsettiera in entrata

T8 LED tubes for direct mains voltage connection or for electromagnetic ballast replacing the starter.

Not suitable for series connection.

For direct connection to mains voltage please make sure the pins labeled "INPUT L-N" are connected to the terminal board.

ECO TUBI LED T8 25 120lm/W PF 0.5

**A+**



25W	MA 3528	SDCM <math>\leq 6</math>	CRI >80	PF 0,5	INSTANT	
15000h LLMF 0.83	LSF 15000h 0.93	20000	Hg	GARANZIA ANNI 2	LONG LIFE 20000	




**TUBI LED T8 25 120lm/W**

codice	W	W	V	attacco	colore	lumen	fascio	imballo
code	W	W	V	base	colour	lumen	beam	packing
21627	25	58	AC180-264	G13	4000°K	3000	270°	25
21631	25	58	AC180-264	G13	6000°K	3000	270°	25

- Tubi LED T8 per collegamento diretto tensione di rete o per alimentatore elettromeccanico previa sostituzione starter.
- Non utilizzare in collegamenti in serie.
- Per collegamento diretto alla tensione di rete verificare con cura che la testata contrassegnata da "INPUT L-N" venga collegata alla morsettiera in entrata

T8 LED tubes for direct mains voltage connection or for electromagnetic ballast replacing the starter.

Not suitable for series connection.

For direct connection to mains voltage please make sure the pins labeled "INPUT L-N" are connected to the terminal board.

