

TUBI LED SERIE ML LTT8 600 - 1200 - 1500 cm.



**Non è vero che tutti i tubi LED sono uguali.
I LED TUBE MARELLI Lighting sono diversi perchè
utilizzano componenti di ultima tecnologia.**

Chip di ultimissima generazione trasformatore in SMT su brevetto di nostra proprietà, alluminio 6063 per il massimo della dissipazione, possibilità di avere trasformatore esterno con sistema di telegestione potenza fino a 24 Wp.

Led Tube

Tecnologia Led: Smt

Chip: Smt 2835

Flusso luminoso nominale: da 90 a 120 Lum/Wp

R.a.: 80

Colori disponibili: 3.000 - 4200 - 6000 K

Potenza: da 10 Wp a 24 Wp

Versioni disponibili: 600 mm 10 Wp - 1200 mm 18 Wp - 1500 mm 24 Wp

Cover: milk e trasparente

Optional: Trasformatore esterno



Dimensioni: da 0,6 mt 1,5 mt

Angle beam: 120 °

Materiali: Alluminio 6063, PVC

TUBI LED SERIE ML LTT8 600 - 1200 - 1500 cm.

Dati Elettrici

Modello	600 mm T8	1200 mm T8	1500 mm T8
Potenza Nominale	9 Wp	18 Wp	24 Wp
Potenza di Costruzione	9 Wp	18 Wp	24 Wp
Tensione Nominale AC	220 V - 240 V	220 V - 240 V	220 V - 240 V
Frequenza di funzionamento	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
Corrente Nominale	0,039 A	0,078 A	0,095 A
Fattore di potenza λ	$\geq 0,90$	$\geq 0,90$	$\geq 0,90$

Dati Fotometrici

Modello	600 mm T8	1200 mm T8	1500 mm T8
Tonalità di luce secondo EN 12364 -1	Natural/Cold	Natural/Cold	Natural/Cold
Temperatura di colore	4.200 - 6.000 K	4.200 - 6.000 K	4.200 - 6.000 K
Codici colore	840/865	840/865	840/865
Flusso luminoso nominale	1000	2000	2600
Flusso luminoso Caratteristico	1000	2000	2600

Dati illuminotecnici e meccanici

Modello	600 mm T8	1200 mm T8	1500 mm T8
Ampiezza fascio Luminoso	120°	120°	120°
Indice resa cromati (CRI)	80	80	80
Classe Energetica	A	A +	A+
Lunghezza totale	602,50 mm	1212 mm	1513 mm
Diametro	25,8/27,5 mm	25,8/27,5 mm	25,8/27,5 mm
Peso	250 g	370 g	450 g
Attacco	G13	G13	G13
Modello Chip	SMD 3528	SMD 3528	SMD 3528
Marca Chip	Getian	Getian	Getian
Numero Chip	45	90	120
Driver	MARELLI	MARELLI	MARELLI
Pcb	Alluminio	Alluminio	Alluminio
Pezzi per collo	20	20	20

Altri dati

Modelli	Tutti
Temperatura di esercizio	-20°/+75°
Temperatura di stoccaggio	-20°/+80°
Certificazioni	CE
Garanzia	1 anno
Numero di accensioni	5000
Presenza mercurio	NO