

# TUBO

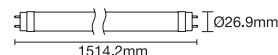
## LED G13 1500mm 4000K



### LED G13/3700lm



<b>Referenza</b>	<b>LIT0019590074</b>
<b>Codice</b>	<b>LITLTUB150N</b>
Descrizione	TUBO LED 1,5m 23,1W 4000K
Tensione nominale V	220...240
Corrente nominale mA	97...97
Fattore di potenza	0,9
Potenza della lampada W	23.1...23.1
Tipo di tensione	AC
Flusso luminoso lm	3700...3700
Efficienza luminosa lm/W	160
Intensità luminosa cd	670
Indice di resa cromatica	80-89
Forma della lampada	Tubolare, attacco doppio
Lampada a filamento	No
Tipo di vetro / copertura	Opaco
Colore della luce secondo EN 12464-1	Bianco neutro 3300-5300 K
Base	G13
Colore	Bianco
Temperatura di colore K	4000...4000
Colore del corpo	Bianco
Angolo del fascio luminoso °	190...190
Consistenza cromatica (step dell'ellisse di MacAdam)	SDCM5
Dimmerabile	No
Diametro mm	26,9
Lunghezza mm	1514,2
Grado di protezione (IP)	IP20
Denominazione lampada	T8
Classe di efficienza energetica	C
Numero min. di cicli di commutazione	25000
Fattore di distorsione (THD)	0,2
Consumo energetico ponderato in 1.000 ore kWh	24
Durata media nominale h	50000
Sicurezza fotobiologica secondo la norma EN 62471	RG0
Spettro classe di efficienza energetica	A a G



TUBI LED

Distribuito da:  
**Sonepar Italia**  
Riviera Maestri del Lavoro 24  
35127 Padova  
Tel +39 049.8292111  
Fax +39 049 8946150