

# Normierte Längen Leuchtstofflampen vs. GLT TUBES

Die Längen sind für die gerade Bauform von Leuchtstofflampen genormt (Länge ohne Kontaktstifte).  
GLT TUBE für LED-Retrofit nach IEC / EN 62776.

Modell	T8 (* = verbreitet)																
Leistung in W	10	10	14	15*	16	18*	23	25	25	25	30*	36*	36	38	58*		70
Länge in mm	330	470	361	438	720	590	970	691	742	818	895	1200	970	1047	1500		1764
GLT LED TUBE	GLT 30	GLT 47	GLT 33	GLT 45	GLT 72	GLT 60	GLT 97	GLT 70	GLT 75	GLT 80	GLT 90	GLT 120	GLT 97	GLT 105	GLT 150 SP	GLT 150 HP	GLT 180
Leistung in W	5,6	6	6	6	7	7	7	12	12	12	14	14	14	14	18	30	18

Modell	T5																	
Leistung in W	4	6	8	13	14 <sup>HE</sup>	24 <sup>HO</sup>	21 <sup>HE</sup>	39 <sup>HO</sup>	25 <sup>HE</sup>	28 <sup>HE</sup>	50 <sup>HO</sup>	54 <sup>HO</sup>	32 <sup>HE</sup>	35 <sup>HE</sup>	49 <sup>HO</sup>	73 <sup>HO</sup>	80 <sup>HO</sup>	
Länge in mm	136	212	288	517	549		849		1149				1449			1449		
GLT LED TUBE	S	S	GLT 29	GLT 50	GLT 55		GLT 85		GLT 115				GLT 145 SP			GLT 145 HP		
Leistung in W	-	-	5	7	7		12		14				18			30		