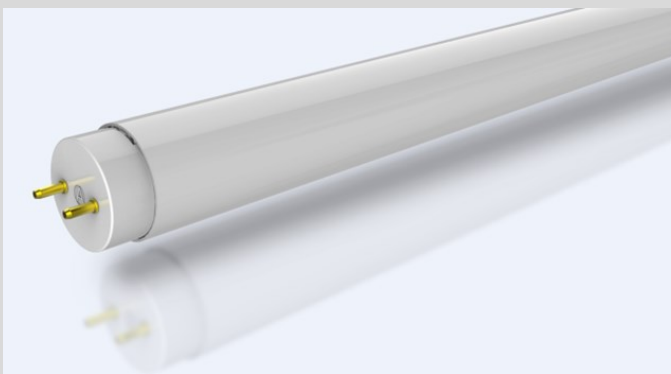


LED T8 Röhre, 4 in 1

G13 Sockel 120cm | 150cm

LED Leuchte in T8 Röhrenform mit einem Durchmesser von 27,3mm und G13 Sockel. Stabile Röhre aus Aluminium mit Kunststoff sowie Überhitzungs-, Überspannungs- und Kurzschlusschutz. Kompatibel mit EVG nach KLB Referenzliste. KVG, VVG kompatibel. AC fähig für Umverdrahtung. DC fähig für Notbeleuchtung über Zentralbatterieanlagen (DC 198-264V).



Material:	Aluminium, Kunststoff (PC)
LED Typ:	SMD LED 2835
Abstrahlwinkel:	160°
Dimmbar:	nein
Farbwiedergabeindex (CRI):	Ra>80
Eingangsspannung:	AC 200-240 V
Power-Faktor:	> 0,9
Schutzart:	IP20
Anwendungsbereich:	in geschlossenen Räumen
Betriebstemperatur:	-20 / +40°C
Luftfeuchtigkeit:	10% ~ 90%
Zertifizierung:	TÜV/CE
Lebensdauer:	ca. 50.000 Stunden (L70)
Gewährleistung:	5 Jahre
Lieferumfang:	LED Röhre mit LED-Starter

Art.-Nr.	Nennleistung	Länge	Farbtemperatur	Lumen	Abdeckung
10710.3	16W	120cm	3000K	2400lm	PC, diffus
10710.4	16W	120cm	4000K	2400lm	PC, diffus
10710.6	16W	120cm	6000K	2400lm	PC, diffus
10710.69	16W	120cm	6000K	2400lm	PC, diffus, 90° gedreht
10711.3	16W	120cm	4000K	2400lm	Glas Röhre
10711.4	16W	120cm	4000K	2400lm	Glas Röhre
10712.6	16W	120cm	6000K	2400lm	Glas Röhre, CRI Ra >90
10720.3	24W	150cm	3000K	3600lm	PC, diffus
10720.4	24W	150cm	4000K	3600lm	PC, diffus
10720.5	24W	150cm	5000K	3600lm	PC, diffus
10720.6	24W	150cm	6000K	3600lm	PC, diffus
10721.3	24W	150cm	3000K	3600lm	Glas Röhre
10721.4	24W	150cm	4000K	3600lm	Glas Röhre
10722.6	24W	150cm	6000K	3600lm	Glas Röhre, CRI Ra >90