

## LED-Röhren Technische Daten

### Technische Daten GL-T8-V-12-NW FL-Ersatz T8 120cm 21W

<b>Modell:</b>	<b>GL-T8-V-12-NW</b>
Leistungsaufnahme:	21Watt
Lichtleistung:	2'000LM
Startzeit:	< 0.2 Sek.
Stromaufnahme:	90mA
Minimale Schaltzyklen:	> 100'000
Farbtemperatur Kelvin (Natur-Weiss):	4000-4500K
Effizienz:	95 Lumen pro Watt
Wirkungsgrad:	> 87%
Lebenszeit:	100'000 Std.
Lichtfluss 1m (klar / matt):	575lx / 365lx
Zertifikate:	TüV / CE / RoHS
Sockel Typ:	T8 mit G13
LED Typ:	120x SMD2835 LED
Elektrischer Anschluss:	100-240VAC 50/60Hz
Abstrahlwinkel:	120 Grad
Fluoreszenzröhrenersatz:	Nur für Lampen mit Starter (Induktiver Ballast)
LED Starter	inkl. (integrierte 2A Sicherung)
Arbeitstemperatur:	-20°C bis +40°C
Länge:	1200mm
Durchmesser:	28.9mm
Gewicht netto:	335g
Schutzart:	IP40

### Schaltung:

