

## 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:

