



## LED Röhre Ø26x1200mm 18 Watt

### Technische Daten

Lichtquelle	LED 2835SMD Epistar
Stromverbrauch	18 Watt
Sockel	T8
Material	Aluminium / Abdeckung matt
Gewicht	-
Abmessung	Ø26x600mm
Strahlungswinkel	140° / grüner Ring – drehbare Endkappe
Lumen	175Lm/W
Farbtemperatur	4000K neutralweiß
Spannung	AC100-240V / flimmerfrei
Einsatz Temperatur	-20°C ~ 48°C
Einsatz Luftfeuchte	40~80%
Farbwiedergabe	Ra>80
Schutzklasse	IP20
Zertifikate	CE, RoHS
Lebensdauer	~50000h
Stromanschluss	Einseitig / anderes Ende kurzgeschlossen mit LED-Starter
Artikelnummer	STR-T8-18W-1200-NW

### Einsatzgebiete:

**Bürobeleuchtung, Hallenbeleuchtung, Industriebeleuchtung,  
Werkstätten, Geschäfte, Garagen, Parkhäuser usw.**

**Keine UV und IR Strahlung!**

**Kein Stroboskopeffekt!**



BP LED TECHNIK – Hauptstraße 67 – 5302 Henndorf am Wallersee  
[office@bp-ledtechnik.at](mailto:office@bp-ledtechnik.at) - [www.bp-ledtechnik.at](http://www.bp-ledtechnik.at)

Alle Bilder sind Symbolbilder – Angaben vorbehaltlich Änderungen und Druckfehler.