



LED Röhre Ø26x900mm 9/12 Watt einstellbar



Technische Daten

Lichtquelle	LED 2835SMD Epistar
Stromverbrauch	9/12 Watt einstellbar
Sockel	T8
Material	Aluminium / Abdeckung matt
Gewicht	-
Abmessung	Ø26x900mm
Strahlungswinkel	140° / weißer Ring – drehbare Endkappe
Lumen	200Lm/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
Artikelnummer	STR-T8-12W-900-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 - www.bp-ledtechnik.at

Alle Bilder sind Symbolbilder – Angaben vorbehaltlich Änderungen und Druckfehler.