



LED Röhre T5 L1200mm 18 Watt

Technische Daten

Lichtquelle	0,5W/Chip 2835SMD Epistar
Stromverbrauch	18 Watt
Sockel	T5
Material	Aluminium / Abdeckung milchig
Gewicht	-
Abmessung	L1200mm
Strahlungswinkel	120-160° / 90° Drehung
Lumen	160Lm/W / 32-34Lm/LED
Farbtemperatur	4000K neutralweiß
Spannung	85-265Vac
Einsatz Temperatur	-20°C ~ 40°C
Einsatz Luftfeuchte	10~80%
Farbwiedergabe	Ra80
Schutzklasse	IP20
Zertifikate	CE, RoHS
Lebensdauer	~50000h
Stromanschluss	für EVG
Artikelnummer	WIN-T5-18W-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.