



LED Röhre Ø26x1200mm 20 Watt



Technische Daten

Lichtquelle	120LEDs 0,5W/Chip 2835SMD Epistar
Stromverbrauch	20 Watt
Sockel	T8
Material	Aluminium / Abdeckung milchig
Gewicht	-
Abmessung	Ø26x1200mm
Strahlungswinkel	120-160° / 90° Drehung
Lumen	2400Lm
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	Einseitig / 90° Drehung
Artikelnummer	KD-AT8-120CM-20W-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.