



LED Strip RGB IP33 72 Watt 24 Volt

Technische Daten

Lichtquelle	60Leds/m RGB Color Chip 5050SMD
Stromverbrauch	72W (14,4W/m)
Sockel	-
Farbe der Platine	weiß
Gewicht	-
Abmessung	5000x10mm
Strahlungswinkel	120°
Lumen	1200Lm/m
Farbtemperatur	RGB
Spannung	DC24V
Einsatz Temperatur	-25~60°C
Einsatz Luftfeuchte	10~90%
Farbwiedergabe	Ra>90
Schutzklasse	IP33
Zubehör optional	dimmbar
Zertifikate	CE, RoHS
Lebensdauer	~40000h
Artikelnummer	KD-24V-5050-72W-L60-RGB-IP33

Einsatzgebiete:

Lagerhalle, Fabrik, Supermarkt, Bibliothek,

Fitnessraum, Flughafen und Hotel

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.