

LED-Stripes

LED Stripes eignen sich besonders gut zur indirekten Beleuchtung, beispielsweise hinter Möbeln, in Regalen oder in Lichtvouten. Da sich die LED Bänder mühelos jeder Form anpassen, ist die Installation an runden Objekten kein Problem. Durch die dichte SMD Bestückung mit geringem Abstand wird ein sehr homogenes Licht abgegeben was einer sehr flächigen Ausleuchtung entspricht. LED Stripes können an den gekennzeichneten Stellen einfach mit einer Schere durchtrennt werden und dadurch individuell an die benötigte Länge angepasst werden.

Die Vorteile im Überblick:

- Geringe Wärmeentwicklung
- Lange Lebensdauer
- Keine Wartungskosten
- Sofort 100% Lichtausbeute nach dem Einschalten
- Flimmerfrei
- Sehr geringe IR-Strahlung (Wärme)
- Keine UV-Strahlung
- Hochflexibel und teilbar
- Farbtemperaturen: 3000, 4000, 6000 K
- Farben: rot, grün, blau, gelb oder RGB, RGBW
- Neu: Digitaler RGB Stripe (Magic-Stripe)
- IP33 mit rückseitigem 3M-Klebeband
- IP65 im Siliconschlauch
- 12 und 24 Volt Gleichstrom Versionen
- 2 Jahre Garantie
- Mindestabnahme 1 Rolle (5m)



PH-3528-60



PH-3528-120



PH-3528-240



PH-3528-360



PH-3528-480



PH-120 Colortemp.
PH-240 Colortemp.



PH-RGBWW-60
PH-RGBWW-120



PH-5050-60



PH-5050-120



PH-RGBWW-60
PH-RGBWW-120



Artikelnummer	Spannung	LED pro Meter	Leistung
PH-3528-60	12 Volt	60	4,8 Watt
PH-3528-120	24 Volt	120	9,8 Watt
PH-3528-240	24 Volt	240	20,2 Watt
PH-3528-360	24 Volt	360	28,8 Watt
PH-3528-480	24 Volt	480	38,4 Watt
PH-5050-60	12/24 Volt	60	14,4 Watt
PH-5050-120	24 Volt	120	28,8 Watt
PH-120 Colortemp.	24 Volt	120	9,6 Watt
PH-240 Colortemp.	24 Volt	240	19,2 Watt
PH-RGBWW-60	24 Volt	60	14,4 Watt
PH-RGBWW-120	24 Volt	120	28,8 Watt



IP22



IP67



PHOENIX
LED - LIGHT