

**Striscia LED 24V DC - 18W/m - Monocolore - 10mm - IP20 - Rotolo 5 metri - 120 ch/m**

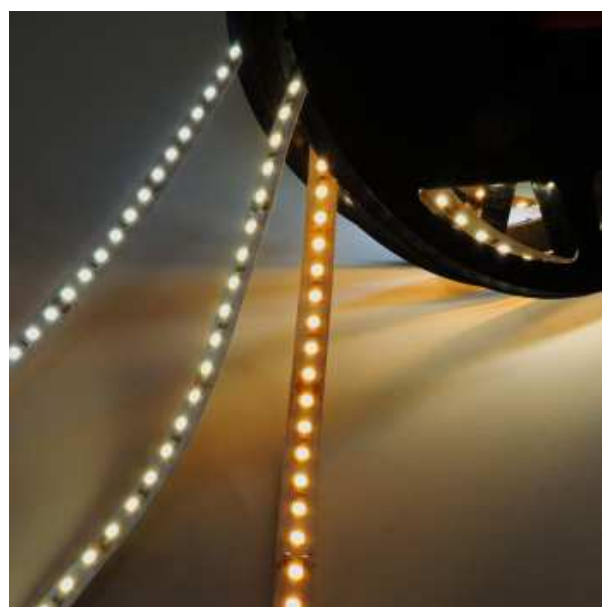
### Ref. B1552

La striscia LED monocolore a 24V DC ha una potenza di 18W/m ed è disponibile in un'ampia gamma di temperature di colore, da 1800K a 6000K, oltre che in ambra. È disponibile in rotoli da 5 metri e può essere tagliata ogni 5 cm. Possiede chip LED SMD2835 di alta qualità, un'efficienza di 110lm/W e una densità di 120 chip/metro. Ha un angolo di apertura del fascio luminoso di 120° e un elevato indice di resa cromatica (CRI > 85), che le consente di riprodurre fedelmente i colori, come la luce naturale.











### Dati del prodotto

Tonalità della luce	Bianco freddo, Bianco neutro, Bianco caldo, Bianco extra caldo, Bianco extra caldo plus
Kelvin (K)	3000, 6000, 4000, 2400, 2700, 5000, 1800
Efficienza (Lm/w)	110
Angolo di apertura (°)	120
Tipo di LED	SMD 2835
Dimmerabile	Sì
Tensione nominale (V)	24V DC
Frequenza (Hz)	50 - 60
Dimensioni (mm) LxIxh	5000x10
Uso esterno	No
IP	IP20
Frequenza di utilizzo	Normale
Vita utile (h)	25000
Classe di efficienza energetica	A+ (2021)
Certificati	CE, ROHS
Garanzia	Secondo garanzia legale: 3 anni
Potenza/m (W/m)	18



Numero di LED/metro	100
Distanza del taglio (mm)	50
Adesivo	3M
Larghezza della traccia (mm)	10

## Varianti di prodotto

Riferimento	Attributi	
B1552-180	Temperatura di colore - Bianco caldo 1800K	
B1552-240	Temperatura di colore - Bianco caldo 2400K	
B1552-270	Temperatura di colore - Bianco caldo 2700K	
B1552BC	Temperatura di colore - Bianco caldo 3000K	
B1552BN	Temperatura di colore - Bianco neutro 4000K	
B1552BF	Temperatura di colore - Bianco freddo 6000K	
B1552-AMB	Temperatura di colore - Ambra	
		

B1552-5K

Temperatura di colore - Bianco freddo 5000K

