



## GRAZIA PRO FLEXSTRIP 24V

LEDs pro Meter: 126  
 Breite: 1 cm  
 Höhe: 0,12 cm  
 LED-Abstand: 0,8 cm  
 Trennbar alle: 5,6 cm  
 IP-Code: IP 20  
 Beidseitig mit Einspeisekabel



Farbtemperatur (K)	Lichtstrom (lm)	Leistung (W)	Farbwiedergabeindex (CRI)	Farbkonsistenz (SDCM)	Länge (cm)	Art.Nr.	EUR
2700	6500	73	90	3	500	1004712	125,00
3000	6500	73				1004713	
4000	7000	73				1004714	



Variante	Material	Länge (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> LED Netzteil   50W, triac dim	Polycarbonat (PC)	18,4	6,1	3,2	1003104	49,50
<input type="radio"/> LED Netzteil   25W, triac dim		12,8	5,2	3	1006336	35,00
<input type="radio"/> LED Netzteil   30W, Slim Line, on/off		30	3	1,6	1007250	50,00
<input type="radio"/> LED Netzteil   30W, Slim Line, DALI					1007254	60,00
<input type="radio"/> LED Netzteil   100W, Slim Line, on/off		35	1,8	1007251	80,00	
<input type="radio"/> LED Netzteil   100W, Slim Line, DALI				1007255	110,00	

Um die Wärmeableitung zu gewährleisten, müssen die LED-Strips in ein Aluminiumprofil geklebt werden. Rückseite der LED-Strips mit Klebeband.  
 Um eine gleichbleibende Lichtleistung ab einer Länge von 3 m zu erhalten, empfehlen wir die Strips beidseitig einzuspeisen.  
 Ab einer Länge von 5 m muss neu eingespeist werden.