

#### Rotaliana

# STRING W1



Bestellen Sie kostenlos unseren Katalog und finden Sie weitere tolle Leuchten für den Innen- & Außenbereich!



#### Technische Details \_\_\_\_\_

Marke Rotaliana

Design 2011, Donegani & Lauda

Material Aluminium
Ausrichtbarkeit schwenkbar
Schutzart IP 20

Lieferumfang inklusive LED-Modul

Abmessungen (Kopf) Ø: 10,5cm, Ausladung:

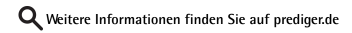
63,5cm

Regelung Tastdimmer
Dimmbarkeit Dimmbar
Spannung 230 V
Maximale Bestückung 9 W LED

Prüfzeichen CE, Schutzklasse II

### Produktbeschreibung .

Die Wandleuchte String W1 aus dem Hause Rotaliana ist eine ausgezeichnete Kaufentscheidung. Rotaliana hat es sich zur Aufgabe gemacht, jedem Produkt eine "erleuchtende Qualität" zu verleihen. Einfache und genau ausgesuchte Linien machen die Leuchten des italienischen Herstellers so besonders. Die einzigartige Form dieser stylischen Designleuchte ist ein Werk von Donegani & Lauda aus dem Jahr 2011. Optisch weiß die stylische Wandleuchte mit ihrer vielfältigen Auswahl an Farben zu begeistern. Wir empfehlen diese formschöne Wandleuchte für die Beleuchtung des Schlafzimmers, des Arbeitszimmers oder des Wohnzimmers. Das breitstrahlende Licht des Fluters beleuchtet Flächen gleichmäßig und großflächig. Das Licht der integrierten LEDs strahlt in Warmweiß extra. Diese Farbtemperatur wirkt ausgesprochen gemütlich und schafft eine entspannte Lichtstimmung. Dank des integrierten Tastdimmers kann die Helligkeit des Lichts durch Berührung reguliert werden. Die Wandleuchte verf...





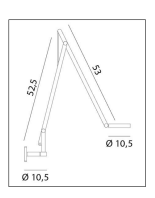
### Rotaliana

# **STRING W1**

# Abbildungen \_\_\_\_\_







## Ausführungen \_\_\_\_\_

String W1 DTW Graphit Satin Kabel Silber		String W1 DTW Graphit Satin Kabel Schwarz	
SKU	160003	SKU	160004
Name	String W1 DTW Graphit Satin Kabel Silber	Name	String W1 DTW Graphit Satin Kabel Schwarz
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E.	Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E.
Ausführung	Kabel Silber	Ausführung	Kabel Schwarz
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2500 K – Neutralweiß 4000 K	Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2500 K – Neutralweiß 4000 K
_Oberfläche	Graphit	_Oberfläche	Graphit
String W1 DTW Graphit Satin Kabel Orange		String W1 DTW Taubengrau Kerakoll Kabel Schwarz	
SKU	160005	SKU	160028
Name	String W1 DTW Graphit Satin Kabel Orange	Name	String W1 DTW Taubengrau Kerakoll Kabel Schwarz
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E.	Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E.
Ausführung	Kabel Orange	Ausführung	Kabel Schwarz
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2500 K - Neutralweiß 4000 K	Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2500 K – Neutralweiß 4000 K
Oberfläche	Graphit	Oberfläche	Taubengrau



String W1 Schwarz matt Kabel Silber		String W1 Schwarz matt Kabel Schwarz	
SKU	159735	SKU	159736
Name	String W1 Schwarz matt Ka- bel Silber	Name	String W1 Schwarz matt Ka- bel Schwarz
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse F.	Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse F.
Ausführung	Kabel Silber	Ausführung	Kabel Schwarz
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K	Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Oberfläche	Schwarz matt	Oberfläche	Schwarz matt
String W1 Weiß matt Ka	ıbel Silber	String W1 Graphit Satin	Kabel Schwarz
SKU	159737	SKU	159741
Name	String W1 Weiß matt Kabel Silber	Name	String W1 Graphit Satin Ka- bel Schwarz
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse F.	Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse F.
Ausführung	Kabel Silber	Ausführung	Kabel Schwarz
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K	Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Oberfläche	Weiß matt	Oberfläche	Graphit
String W1 Graphit Satir	ı Kabel Orange	String W1 Luxus-Gold Satin Kabel Silber	
SKU	159742	SKU	159743
	6	N.I.	String W1 Luxus-Gold Satin
Name	String W1 Graphit Satin Ka- bel Orange	Name	Kabel Silber
Name Energieeffizienzklasse		Name Energieeffizienzklasse	
	bel Orange Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi-		Kabel Silber Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi-
Energieeffizienzklasse	bel Orange Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse F.	Energieeffizienzklasse Ausführung Farbtemperatur	Kabel Silber Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse F.
Energieeffizienzklasse Ausführung	bel Orange  Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse F.  Kabel Orange	Energieeffizienzklasse Ausführung	Kabel Silber  Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse F.  Kabel Silber
Energieeffizienzklasse Ausführung Farbtemperatur	bel Orange  Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse F. Kabel Orange  Warmweiß Extra 2700 K  Graphit	Energieeffizienzklasse Ausführung Farbtemperatur	Kabel Silber  Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse F. Kabel Silber Warmweiß Extra 2700 K Luxus-Gold
Energieeffizienzklasse Ausführung Farbtemperatur Oberfläche	bel Orange  Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse F. Kabel Orange  Warmweiß Extra 2700 K  Graphit	Energieeffizienzklasse  Ausführung Farbtemperatur  Oberfläche	Kabel Silber  Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse F. Kabel Silber Warmweiß Extra 2700 K Luxus-Gold
Energieeffizienzklasse  Ausführung Farbtemperatur Oberfläche  String W1 Luxus-Gold S	bel Orange  Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse F. Kabel Orange Warmweiß Extra 2700 K Graphit	Energieeffizienzklasse  Ausführung Farbtemperatur Oberfläche  String W1 Luxus-Gold S	Kabel Silber Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse F. Kabel Silber Warmweiß Extra 2700 K Luxus-Gold atin Kabel Orange
Energieeffizienzklasse  Ausführung Farbtemperatur Oberfläche  String W1 Luxus-Gold S SKU	bel Orange  Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F. Kabel Orange Warmweiß Extra 2700 K Graphit  Satin Kabel Schwarz  159744 String W1 Luxus-Gold Satin Kabel Schwarz Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.	Energieeffizienzklasse  Ausführung Farbtemperatur Oberfläche  String W1 Luxus-Gold S SKU	Kabel Silber Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F. Kabel Silber Warmweiß Extra 2700 K Luxus-Gold atin Kabel Orange 159745 String W1 Luxus-Gold Satin
Energieeffizienzklasse  Ausführung Farbtemperatur Oberfläche  String W1 Luxus-Gold S SKU Name  Energieeffizienzklasse  Ausführung	bel Orange  Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F. Kabel Orange Warmweiß Extra 2700 K Graphit  Satin Kabel Schwarz  159744 String W1 Luxus-Gold Satin Kabel Schwarz Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F. Kabel Schwarz	Energieeffizienzklasse  Ausführung Farbtemperatur Oberfläche  String W1 Luxus-Gold S SKU Name	Kabel Silber Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F. Kabel Silber Warmweiß Extra 2700 K Luxus-Gold atin Kabel Orange  159745 String W1 Luxus-Gold Satin Kabel Orange Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi-
Energieeffizienzklasse  Ausführung Farbtemperatur Oberfläche  String W1 Luxus-Gold S  SKU Name  Energieeffizienzklasse	bel Orange  Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F. Kabel Orange Warmweiß Extra 2700 K Graphit  Satin Kabel Schwarz  159744 String W1 Luxus-Gold Satin Kabel Schwarz Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.	Energieeffizienzklasse  Ausführung Farbtemperatur Oberfläche  String W1 Luxus-Gold S SKU Name  Energieeffizienzklasse	Kabel Silber Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F. Kabel Silber Warmweiß Extra 2700 K Luxus-Gold atin Kabel Orange  159745 String W1 Luxus-Gold Satin Kabel Orange Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.



String W1 Silber Satin Kabel Silber		String W1 Bronze dunkel Satin Kabel Silber		
SKU	159746	SKU	159748	
Name	String W1 Silber Satin Kabel Silber	Name	String W1 Bronze dunkel Sa- tin Kabel Silber	
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse F.	Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse F.	
Ausführung	Kabel Silber	Ausführung	Kabel Silber	
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K	Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K	
Oberfläche	Silber	Oberfläche	Bronze dunkel	
String W1 Bronze dunkel Satin Kabel Schwarz		String W1 Bronze dunke	el Satin Kabel Orange	
SKU	159749	SKU	159750	
Name	String W1 Bronze dunkel Sa- tin Kabel Schwarz	Name	String W1 Bronze dunkel Sa- tin Kabel Orange	
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse F.	Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse F.	
Ausführung	Kabel Schwarz	Ausführung	Kabel Orange	
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K	Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K	
Oberfläche	Bronze dunkel	Oberfläche	Bronze dunkel	
String W1 Bronze Satin	Kabel Silber	String W1 Bronze Satin Kabel Schwarz		
SKU	159751	SKU	159752	
Name	String W1 Bronze Satin Kabel Silber	Name	String W1 Bronze Satin Kabel Schwarz	
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine	Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine	
	Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse F.		Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse F.	
Ausführung		Ausführung		
Ausführung Farbtemperatur	enzklasse F.	Ausführung Farbtemperatur	enzklasse F.	
=	enzklasse F. Kabel Silber	<u> </u>	enzklasse F. Kabel Schwarz	
Farbtemperatur	enzklasse F. Kabel Silber Warmweiß Extra 2700 K Bronze	Farbtemperatur	enzklasse F. Kabel Schwarz Warmweiß Extra 2700 K Bronze	
Farbtemperatur Oberfläche	enzklasse F. Kabel Silber Warmweiß Extra 2700 K Bronze	Farbtemperatur Oberfläche	enzklasse F. Kabel Schwarz Warmweiß Extra 2700 K Bronze	
Farbtemperatur Oberfläche String W1 Bronze Satin	enzklasse F. Kabel Silber Warmweiß Extra 2700 K Bronze Kabel Orange	Farbtemperatur Oberfläche String W1 Champagner	enzklasse F. Kabel Schwarz Warmweiß Extra 2700 K Bronze Satin Kabel Silber	
Farbtemperatur Oberfläche String W1 Bronze Satin SKU	enzklasse F. Kabel Silber Warmweiß Extra 2700 K Bronze  Kabel Orange  159753 String W1 Bronze Satin Kabel	Farbtemperatur Oberfläche String W1 Champagner SKU	enzklasse F. Kabel Schwarz Warmweiß Extra 2700 K Bronze  Satin Kabel Silber  159754 String W1 Champagner Satin	
Farbtemperatur Oberfläche String W1 Bronze Satin SKU Name	enzklasse F. Kabel Silber Warmweiß Extra 2700 K Bronze  Kabel Orange  159753 String W1 Bronze Satin Kabel Orange Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi-	Farbtemperatur Oberfläche  String W1 Champagner  SKU Name	enzklasse F. Kabel Schwarz Warmweiß Extra 2700 K Bronze  Satin Kabel Silber  159754 String W1 Champagner Satin Kabel Silber Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi-	
Farbtemperatur Oberfläche  String W1 Bronze Satin SKU Name  Energieeffizienzklasse	enzklasse F. Kabel Silber Warmweiß Extra 2700 K Bronze  Kabel Orange  159753 String W1 Bronze Satin Kabel Orange Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.	Farbtemperatur Oberfläche  String W1 Champagner SKU Name  Energieeffizienzklasse  Ausführung Farbtemperatur	enzklasse F. Kabel Schwarz Warmweiß Extra 2700 K Bronze  Satin Kabel Silber  159754 String W1 Champagner Satin Kabel Silber Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.	
Farbtemperatur Oberfläche  String W1 Bronze Satin SKU Name  Energieeffizienzklasse  Ausführung	enzklasse F. Kabel Silber Warmweiß Extra 2700 K Bronze  Kabel Orange  159753 String W1 Bronze Satin Kabel Orange Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F. Kabel Orange	Farbtemperatur Oberfläche String W1 Champagner SKU Name Energieeffizienzklasse Ausführung	enzklasse F. Kabel Schwarz Warmweiß Extra 2700 K Bronze  Satin Kabel Silber  159754 String W1 Champagner Satin Kabel Silber Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F. Kabel Silber	



String W1 Champagner	Satin Kabel Schwarz	String W1 Champagner	Satin Kabel Orange
SKU	159755	SKU	159756
Name	String W1 Champagner Satin Kabel Schwarz	Name	String W1 Champagner Satin Kabel Orange
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse F.	Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse F.
Ausführung	Kabel Schwarz	Ausführung	Kabel Orange
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K	Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Oberfläche	Champagner	Oberfläche	Champagner
String W1 Sand Kerakol	l Kabel Silber	String W1 Sand Kerakol	l Kabel Schwarz
SKU	159757	SKU	159758
Name	String W1 Sand Kerakoll Ka- bel Silber	Name	String W1 Sand Kerakoll Ka- bel Schwarz
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse F.	Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse F.
Ausführung	Kabel Silber	Ausführung	Kabel Schwarz
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K	Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Oberfläche	Sand	Oberfläche	Sand
String W1 Sand Kerakol	l Kabel Orange	String W1 Schnur-Beige Kerakoll Kabel Silber	
SKU	159759	SKU	159760
Name	String W1 Sand Kerakoll Ka- bel Orange	Name	String W1 Schnur-Beige Ke- rakoll Kabel Silber
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse F.	Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse F.
Ausführung	Kabel Orange	Ausführung	Kabel Silber
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K	Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Oberfläche	Sand	Oberfläche	Beige
String W1 Schnur-Beige	e Kerakoll Kabel Schwarz	String W1 Schnur-Beige Kerakoll Kabel Orange	
SKU	159761	SKU	159762
Name	String W1 Schnur-Beige Ke- rakoll Kabel Schwarz	Name	String W1 Schnur-Beige Ke- rakoll Kabel Orange
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse F.	Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse F.
Ausführung	Kabel Schwarz	Ausführung	Kabel Orange
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K	Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Oberfläche	Beige	Oberfläche	Beige



String W1 Taubengrau Kerakoll Kabel Silber		String W1 Taubengrau Kerakoll Kabel Schwarz		
SKU	159763	SKU	159764	
Name	String W1 Taubengrau Kera- koll Kabel Silber	Name	String W1 Taubengrau Kera- koll Kabel Schwarz	
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse F.	Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse F.	
Ausführung	Kabel Silber	Ausführung	Kabel Schwarz	
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K	Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K	
Oberfläche 	Taubengrau	Oberfläche 	Taubengrau	
String W1 Taubengrau K	Kerakoll Kabel Orange	String W1 Kaffee-Braun	Kerakoll Kabel Silber	
SKU	159765	SKU	159766	
Name	String W1 Taubengrau Kera- koll Kabel Orange	Name	String W1 Kaffee-Braun Ke- rakoll Kabel Silber	
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse F.	Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse F.	
Ausführung	Kabel Orange	Ausführung	Kabel Silber	
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K	Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K	
Oberfläche	Taubengrau	Oberfläche	Kaffee-Braun	
String W1 Kaffee-Braun Kerakoll Kabel Schwarz		String W1 Kaffee-Braun Kerakoll Kabel Orange		
SKU	159767	SKU	159768	
Name	String W1 Kaffee-Braun Ke- rakoll Kabel Schwarz	Name	String W1 Kaffee-Braun Ke- rakoll Kabel Orange	
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse F.	Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse F.	
Ausführung	Kabel Schwarz	Ausführung	Kabel Orange	
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K	Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K	
Oberfläche	Kaffee-Braun	Oberfläche	Kaffee-Braun	
String W1 DTW Schwarz	z matt Kabel Silber	String W1 DTW Schwarz matt Kabel Schwarz		
SKU	159997	SKU	159998	
Name	String W1 DTW Schwarz matt Kabel Silber	Name	String W1 DTW Schwarz matt Kabel Schwarz	
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E.	Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E.	
Ausführung	Kabel Silber	Ausführung	Kabel Schwarz	
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2500 K - Neutralweiß 4000 K	Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2500 K - Neutralweiß 4000 K	
Oberfläche	Schwarz matt	Oberfläche	Schwarz matt	



String W1 DTW Schwarz	matt Kabel Orange	String W1 DTW Weiß ma	att Kabel Silber
SKU	159999	SKU	160000
Name	String W1 DTW Schwarz matt Kabel Orange	Name	String W1 DTW Weiß matt Kabel Silber
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E.	Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E.
Ausführung	Kabel Orange	Ausführung	Kabel Silber
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2500 K - Neutralweiß 4000 K	Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2500 K - Neutralweiß 4000 K
Oberfläche String W1 DTW Weiß ma	— <del>Schwarz matt</del> att Kabel Schwarz	_Oberfläche String W1 DTW Weiß ma	Weiß matt att Kabel Orange
SKU	160001	SKU	160002
Name	String W1 DTW Weiß matt Kabel Schwarz	Name	String W1 DTW Weiß matt Kabel Orange
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E.	Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E.
Ausführung	Kabel Schwarz	Ausführung	Kabel Orange
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2500 K - Neutralweiß 4000 K	Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2500 K - Neutralweiß 4000 K
Oberfläche String W1 DTW Luxus-G	Weiß matt old Satin Kabel Schwarz	Oberfläche String W1 DTW Luxus-G	Weiß matt iold Satin Kabel Orange
SKU	160007	SKU	160008
Name	String W1 DTW Luxus-Gold Satin Kabel Schwarz	Name	String W1 DTW Luxus-Gold Satin Kabel Orange
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E.	Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E.
Ausführung	Kabel Schwarz	Ausführung	Kabel Orange
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2500 K - Neutralweiß 4000 K	Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2500 K - Neutralweiß 4000 K
Oberfläche String W1 DTW Silber Sa	Luxus-Gold atin Kabel Schwarz	<del>- Oberfläche</del> String W1 DTW Silber Sa	Luxus-Gold atin Kabel Orange
SKU	160010	SKU	160011
Name	String W1 DTW Silber Satin Kabel Schwarz	Name	String W1 DTW Silber Satin Kabel Orange
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E.	Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E.
Ausführung	Kabel Schwarz	Ausführung	Kabel Orange
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2500 K - Neutralweiß 4000 K	Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2500 K - Neutralweiß 4000 K
Oberfläche	Silber	Oberfläche	Silber



String W1 DTW Bronze dunkel Satin Kabel Silber		String W1 DTW Bronze dunkel Satin Kabel Schwarz	
SKU	160012	SKU	160013
Name	String W1 DTW Bronze dun- kel Satin Kabel Silber	Name	String W1 DTW Bronze dun- kel Satin Kabel Schwarz
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E.	Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E.
Ausführung	Kabel Silber	Ausführung	Kabel Schwarz
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2500 K - Neutralweiß 4000 K	Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2500 K - Neutralweiß 4000 K
Oberfläche String W1 DTW Bronze	Bronze dunkel dunkel Satin Kabel Orange	Oberfläche Bronze dunkel String W1 DTW Bronze Satin Kabel Silber	
SKU	160014	SKU	160015
Name	String W1 DTW Bronze dun- kel Satin Kabel Orange	Name	String W1 DTW Bronze Satin Kabel Silber
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E.	Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E.
Ausführung	Kabel Orange	Ausführung	Kabel Silber
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2500 K - Neutralweiß 4000 K	Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2500 K - Neutralweiß 4000 K
<del>- Oberfläche</del> String W1 DTW Bronze	Bronze dunkel	Oberfläche String W1 DTW Bronze S	Bronze Satin Kahal Orange
SKU	160016	SKU	160017
Name	String W1 DTW Bronze Satin	Name	String W1 DTW Bronze Satin Kabel Orange
	Kabel Schwarz		<u> </u>
Energieeffizienzklasse	Kabel Schwarz  Das Produkt enthält eine  Lichtquelle der Energieeffizi-  enzklasse E.	Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E.
Energieeffizienzklasse Ausführung	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi-	Energieeffizienzklasse Ausführung	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi-
Ausführung Farbtemperatur	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E. Kabel Schwarz Warmweiß Extra 2500 K - Neutralweiß 4000 K	·	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E.
Ausführung	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E. Kabel Schwarz Warmweiß Extra 2500 K - Neutralweiß 4000 K Bronze	Ausführung Farbtemperatur Oberfläche	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E. Kabel Orange Warmweiß Extra 2500 K -
Ausführung Farbtemperatur Oberfläche	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E. Kabel Schwarz Warmweiß Extra 2500 K - Neutralweiß 4000 K Bronze	Ausführung Farbtemperatur Oberfläche	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E. Kabel Orange Warmweiß Extra 2500 K - Neutralweiß 4000 K
Ausführung Farbtemperatur  Oberfläche String W1 DTW Champa	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E. Kabel Schwarz Warmweiß Extra 2500 K - Neutralweiß 4000 K Bronze	Ausführung Farbtemperatur Oberfläche String W1 DTW Champa	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E. Kabel Orange Warmweiß Extra 2500 K - Neutralweiß 4000 K Bronze gner Satin Kabel Schwarz
Ausführung Farbtemperatur  Oberfläche String W1 DTW Champa	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E. Kabel Schwarz Warmweiß Extra 2500 K - Neutralweiß 4000 K Bronze agner Satin Kabel Silber  160018 String W1 DTW Champagner	Ausführung Farbtemperatur  Oberfläche String W1 DTW Champa	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E. Kabel Orange Warmweiß Extra 2500 K - Neutralweiß 4000 K Bronze gner Satin Kabel Schwarz  160019 String W1 DTW Champagner
Ausführung Farbtemperatur  Oberfläche String W1 DTW Champa SKU Name	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E. Kabel Schwarz Warmweiß Extra 2500 K - Neutralweiß 4000 K Bronze gner Satin Kabel Silber  160018 String W1 DTW Champagner Satin Kabel Silber Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi-	Ausführung Farbtemperatur  Oberfläche String W1 DTW Champa  SKU Name	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E. Kabel Orange Warmweiß Extra 2500 K - Neutralweiß 4000 K Bronze gner Satin Kabel Schwarz  160019 String W1 DTW Champagner Satin Kabel Schwarz Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi-
Ausführung Farbtemperatur  Oberfläche String W1 DTW Champa SKU Name  Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E. Kabel Schwarz Warmweiß Extra 2500 K - Neutralweiß 4000 K Bronze egner Satin Kabel Silber  160018 String W1 DTW Champagner Satin Kabel Silber Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E.	Ausführung Farbtemperatur  Oberfläche String W1 DTW Champa  SKU Name  Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E. Kabel Orange Warmweiß Extra 2500 K - Neutralweiß 4000 K Bronze gner Satin Kabel Schwarz  160019 String W1 DTW Champagner Satin Kabel Schwarz Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E.



String W1 DTW Champagner Satin Kabel Orange		String W1 DTW Sand Kerakoll Kabel Silber		
SKU	160020	SKU	160021	
Name	String W1 DTW Champagner Satin Kabel Orange	Name	String W1 DTW Sand Kerakoll Kabel Silber	
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E.	Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E.	
Ausführung	Kabel Orange	Ausführung	Kabel Silber	
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2500 K - Neutralweiß 4000 K	Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2500 K - Neutralweiß 4000 K	
Oberfläche String W1 DTW Sand Ke	Oberfläche Champagner String W1 DTW Sand Kerakoll Kabel Schwarz		Oberfläche Sand String W1 DTW Sand Kerakoll Kabel Orange	
SKU	160022	SKU	160023	
Name	String W1 DTW Sand Kerakoll Kabel Schwarz	Name	String W1 DTW Sand Kerakoll Kabel Orange	
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E.	Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E.	
Ausführung	Kabel Schwarz	Ausführung	Kabel Orange	
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2500 K - Neutralweiß 4000 K	Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2500 K – Neutralweiß 4000 K	
Oberfläche String W1 DTW Schnur	Sand Beige Kerakoll Kabel Silber	Oberfläche String W.1 DTW Schnur	Sand Beige Kerakoll Kabel Schwarz	
			<del></del>	
SKU	160024	SKU	160025	
Name	String W1 DTW Schnur-Beige Kerakoll Kabel Silber	Name	String W1 DTW Schnur-Beige Kerakoll Kabel Schwarz	
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E.	Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E.	
Ausführung	Kabel Silber	Ausführung	Kabel Schwarz	
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2500 K - Neutralweiß 4000 K	Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2500 K - Neutralweiß 4000 K	
_Oberfläche	Beige	Oberfläche	Beige Beige	
String W1 DIW Schnur-	Beige Kerakoll Kabel Orange	String W1 DIW laubeng	rau Kerakoll Kabel Orange	
SKU	160026	SKU	160029	
Name	String W1 DTW Schnur-Beige Kerakoll Kabel Orange	Name	String W1 DTW Taubengrau Kerakoll Kabel Orange	
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E.	Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E.	
Ausführung	Kabel Orange	Ausführung	Kabel Orange	
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2500 K - Neutralweiß 4000 K	Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2500 K – Neutralweiß 4000 K	
Oberfläche	Beige	Oberfläche	Taubengrau	



String W1 DTW Kaffee-E	Braun Kerakoll Kabel Silber	String W1 DTW Kaffee-l	Braun Kerakoll Kabel Schwarz
SKU	160030	SKU	160031
Name	String W1 DTW Kaffee-Braun Kerakoll Kabel Silber	Name	String W1 DTW Kaffee-Braun Kerakoll Kabel Schwarz
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E.	Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E.
Ausführung	Kabel Silber	Ausführung	Kabel Schwarz
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2500 K - Neutralweiß 4000 K	Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2500 K – Neutralweiß 4000 K
Oberfläche String W.1 DTW Kaffee-F	Kaffee-Braun Braun Kerakoll Kabel Orange	_Oberfläche String W1 Weiß matt Ka	Kaffee-Braun
SKU Name	160032 String W1 DTW Kaffee-Braun	SKU Name	159738 String W1 Weiß matt Kabel
Name	Kerakoll Kabel Orange		Schwarz
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E.	Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse F.
Ausführung	Kabel Orange	Ausführung	Kabel Schwarz
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2500 K -	Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
	Neutralweiß 4000 K	Oberfläche	Weiß matt
Oberfläche Kaffee-Braun String W1 Weiß matt Kabel Orange		String W1 Silber Satin Kabel Orange	
SKU	159739	SKU	159747
Name	String W1 Weiß matt Kabel Orange	Name	String W1 Silber Satin Kabel Orange
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse F.	Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse F.
Ausführung	Kabel Orange	Ausführung	Kabel Schwarz
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K	Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Oberfläche	Weiß matt	Oberfläche	Silber
String W1 DTW Luxus-G	old Satin Kabel Silber	String W1 DTW Taubengrau Kerakoll Kabel Silber	
SKU	160006	SKU	160027
Name	String W1 DTW Luxus-Gold Satin Kabel Silber	Name	String W1 DTW Taubengrau Kerakoll Kabel Silber
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E.	Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E.
Ausführung	Kabel Silber	Ausführung	Kabel Silber
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2500 K - Neutralweiß 4000 K	Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2500 K - Neutralweiß 4000 K
Oberfläche	Luxus-Gold	Oberfläche	Taubengrau



String W1 DTW Silber Satin Kabel Silber		String W1 Graphit Satin Kabel Silber	
SKU	160009	SKU	159740
Name	String W1 DTW Silber Satin Kabel Silber	Name	String W1 Graphit Satin Ka- bel Silber
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E.	Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse F.
Ausführung	Kabel Silber	Ausführung	Kabel Silber
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2500 K -	Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Oberfläche	Neutralweiß 4000 K Silber	Oberfläche	Graphit