

Rotaliana

STRING W2



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 H: 63,5cm, (Kopf) Ø: 10,5cm,

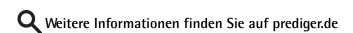
Ausladung: 63,5cm

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

Prüfzeichen CE, Schutzklasse I

Produktbeschreibung _

Mit der Wandleuchte String W2 aus dem Hause Rotaliana entscheiden Sie sich für Qualität. Rotaliana designt Leuchten mit der Leidenschaft für gutes und modernes Design. Das Ergebnis sind zeitlos-moderne Design-Leuchten, die unter hohen Qualitätsrichtlinien im italienischen Trentino gefertigt werden. Die außergewöhnliche Form dieser italienischen Designleuchte ist ein Werk von Donegani & Lauda aus dem Jahr 2011. Mit dem eher breit abstrahlenden Licht des Fluters beleuchten Sie gleichmäßig größere Flächen. Das Licht des eingebauten LED-Moduls hat die Lichtfarbe Warmweiß extra. Für eine gemütliche und wohnliche Atmosphäre ist diese Farbtemperatur die ideale Wahl. Ein LED-Modul ist in der Leuchte bereits integriert. Der installierte Tastdimmer ermöglicht Ihnen eine leichte Handhabung durch Berührung. Diese formschöne Designleuchte bietet sich an für das ideale Licht im Schlafzimmer, im Arbeitszimmer oder im Wohnzimmer. Optisch weiß die stylische Designleuchte mit...



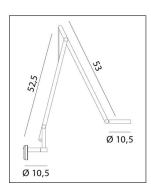


Rotaliana

STRING W2

Abbildungen _____





Ausführungen _____

| String W2 DTW Graphit Satin Kabel Schwarz | | String W2 DTW Graphit Satin Kabel Orange | |
|---|--|--|--|
| SKU | 160040 | SKU | 160041 |
| Name | String W2 DTW Graphit Satin Kabel Schwarz | Name | String W2 DTW Graphit 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 W2 DTW Luxus-G | Graphit Gold Satin Kabel Silber | — Oberfläche Graphit String W2 DTW Luxus-Gold Satin Kabel Schwarz | |
| SKU | 160042 | SKU | 160043 |
| Name | String W2 DTW Luxus-Gold Satin Kabel Silber | Name | String W2 DTW Luxus-Gold 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 | Luxus-Gold | Oberfläche | Luxus-Gold |



| String W2 DTW Luxus-G | old Satin Kabel Orange | String W2 DTW Silber Sa | atin Kabel Silber |
|---------------------------------------|--|--------------------------------------|--|
| SKU | 160044 | SKU | 160045 |
| Name | String W2 DTW Luxus-Gold Satin Kabel Orange | Name | String W2 DTW Silber 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 |
| Oberfläche String W2 DTW Silber Sa | Luxus-Gold | Oberfläche String W2 DTW Silber S | Silber |
| | | | |
| SKU | 160046 | SKU | 160047 |
| Name | String W2 DTW Silber Satin Kabel Schwarz | Name | String W2 DTW Silber Satir 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 W2 Schwarz mat | t Kabel Silber | String W2 Schwarz mat | t Kabel Schwarz |
| SKU | 159769 | SKU | 159770 |
| Name | String W2 Schwarz matt Ka- bel Silber | Name | String W2 Schwarz matt Ka- bel Schwarz |
| Ausführung | Kabel Silber | Ausführung | Kabel Schwarz |
| Farbtemperatur | Warmweiß Extra 2700 K | Farbtemperatur | Warmweiß Extra 2700 K |
| Oberfläche | Schwarz matt | Oberfläche | Schwarz matt |
| String W2 Schwarz mat | t Kabel Orange | String W2 Weiß matt Ka | abel Silber |
| SKU | 159771 | SKU | 159772 |
| Name | String W2 Schwarz matt Ka- bel Orange | Name | String W2 Weiß matt Kabe Silber |
| Ausführung | Kabel Orange | Ausführung | Kabel Silber |
| Farbtemperatur | Warmweiß Extra 2700 K | Farbtemperatur | Warmweiß Extra 2700 K |
| Oberfläche | Schwarz matt | Oberfläche | Weiß matt |
| Obernache | Schwarz macc | | |



| String W2 Weiß mat | t Kabel Schwarz | String W2 Weiß matt | t Kabel Orange |
|--|---|---|--|
| SKU | 159773 | SKU | 159774 |
| Name | String W2 Weiß matt Kabel Schwarz | Name | String W2 Weiß matt Kabel Orange |
| Ausführung | Kabel Schwarz | Ausführung | Kabel Orange |
| Farbtemperatur | Warmweiß Extra 2700 K | Farbtemperatur | Warmweiß Extra 2700 K |
| Oberfläche | Weiß matt | Oberfläche | Weiß matt |
| String W2 Graphit S | atin Kahel Silher | String W2 Graphit Sa | atin Kahel Schwarz |
| <u>-</u> | _ | <u>-</u> | |
| SKU Name | 159775 String W2 Graphit Satin Ka- | SKU Name | 159776 String W2 Graphit Satin Ka- |
| Name | bel Silber | Name | bel Schwarz |
| Ausführung | Kabel Silber | Ausführung | Kabel Schwarz |
| Farbtemperatur | Warmweiß Extra 2700 K | Farbtemperatur | Warmweiß Extra 2700 K |
| Oberfläche | Graphit | Oberfläche | Graphit |
| | | | |
| String W2 Graphit S | atin Kabel Orange | String W2 Luxus-Go | ld Satin Kabel Silber |
| SKU | 159777 | SKU | 159778 |
| Name | String W2 Graphit Satin Ka- bel Orange | Name | String W2 Luxus-Gold Satin Kabel Silber |
| Ausführung | Kabel Orange | Ausführung | Kabel Silber |
| Farbtemperatur | Warmweiß Extra 2700 K | Farbtemperatur | Warmweiß Extra 2700 K |
| Oberfläche | Graphit | Oberfläche | Luxus-Gold |
| | | | |
| String W2 Luxus-Gold Satin Kabel Schwarz | | String W2 Luxus-Gold Satin Kabel Orange | |
| SKU | 159779 | SKU | 159780 |
| Name | String W2 Luxus-Gold Satin | Name | String W2 Luxus-Gold Satin |

Ausführung

Oberfläche

Farbtemperatur

Kabel Schwarz

Kabel Schwarz

Luxus-Gold

Warmweiß Extra 2700 K

Ausführung

Oberfläche

Farbtemperatur

Kabel Orange

Kabel Orange

Luxus-Gold

Warmweiß Extra 2700 K



String W2 Silber Satin Kabel Silber String W2 Silber Satin Kabel Schwarz SKU SKU 159781 159782 Name String W2 Silber Satin Kabel String W2 Silber Satin Kabel Name Silber Schwarz Kabel Silber Kabel Schwarz Ausführung Ausführung Farbtemperatur Warmweiß Extra 2700 K Farbtemperatur Warmweiß Extra 2700 K Oberfläche Silber Oberfläche Silber String W2 Silber Satin Kabel Orange String W2 Bronze dunkel Satin Kabel Silber SKU SKU 159784 Name String W2 Silber Satin Kabel Name String W2 Bronze dunkel Satin Kabel Silber Orange Ausführung Kabel Silber Ausführung Kabel Orange Warmweiß Extra 2700 K Farbtemperatur Warmweiß Extra 2700 K Farbtemperatur Oberfläche Bronze dunkel Oberfläche Silber String W2 Bronze dunkel Satin Kabel Schwarz String W2 Bronze dunkel Satin Kabel Orange SKU 159785 SKU 159786 Name String W2 Bronze dunkel Sa-Name String W2 Bronze dunkel Satin Kabel Schwarz tin Kabel Orange Kabel Schwarz Ausführung Ausführung Kabel Orange Farbtemperatur Warmweiß Extra 2700 K Farbtemperatur Warmweiß Extra 2700 K Oberfläche Bronze dunkel Oberfläche Bronze dunkel String W2 Bronze Satin Kabel Silber String W2 Bronze Satin Kabel Schwarz SKU SKU 159787 159788 Name String W2 Bronze Satin Kabel Name String W2 Bronze Satin Kabel

Ausführung

Oberfläche

Farbtemperatur

Silber

Bronze

Ausführung

Oberfläche

Farbtemperatur

Kabel Silber

Warmweiß Extra 2700 K

Schwarz

Bronze

Kabel Schwarz

Warmweiß Extra 2700 K



String W2 Bronze Satin Kabel Orange String W2 Champagner Satin Kabel Silber SKU 159789 SKU 159790 Name String W2 Bronze Satin Kabel Name String W2 Champagner Satin Kabel Silber Orange Ausführung Kabel Silber Ausführung Kabel Orange Farbtemperatur Warmweiß Extra 2700 K Farbtemperatur Warmweiß Extra 2700 K Oberfläche Champagner Oberfläche Bronze String W2 Champagner Satin Kabel Schwarz String W2 Champagner Satin Kabel Orange SKU 159791 SKU 159792 Name String W2 Champagner Satin Name String W2 Champagner Satin Kabel Schwarz Kabel Orange Ausführung Kabel Schwarz Ausführung Kabel Orange Warmweiß Extra 2700 K Farbtemperatur Farbtemperatur Warmweiß Extra 2700 K Oberfläche Champagner Oberfläche Champagner

| String W2 Sand Kerakoll Kabel Silber | | String W2 Sand Kerakoll Kabel Schwarz | |
|--------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| SKU | 159793 | SKU | 159794 |
| Name | String W2 Sand Kerakoll Ka- bel Silber | Name | String W2 Sand Kerakoll Ka- bel Schwarz |
| Ausführung | Kabel Silber | Ausführung | Kabel Schwarz |
| Farbtemperatur | Warmweiß Extra 2700 K | Farbtemperatur | Warmweiß Extra 2700 K |
| Oberfläche | Sand | Oberfläche | Sand |

| String W2 Sand Kerakoll Kabel Orange | | String W2 Schnur-Beige Kerakoll Kabel Silber | |
|--------------------------------------|---|--|---|
| SKU | 159795 | SKU | 159796 |
| Name | String W2 Sand Kerakoll Ka- bel Orange | Name | String W2 Schnur-Beige Ke- rakoll Kabel Silber |
| Ausführung | Kabel Orange | Ausführung | Kabel Silber |
| Farbtemperatur | Warmweiß Extra 2700 K | Farbtemperatur | Warmweiß Extra 2700 K |
| Oberfläche | Sand | Oberfläche | Beige |



| String W2 Schnur-Beige Kerakoll Kabel Schwarz | | String W2 Schnur-Beige Kerakoll Kabel Orange | |
|---|--|--|--|
| SKU | 159797 | SKU | 159798 |
| Name | String W2 Schnur-Beige Ke- rakoll Kabel Schwarz | Name | String W2 Schnur-Beige Ke- rakoll Kabel Orange |
| Ausführung | Kabel Schwarz | Ausführung | Kabel Orange |
| Farbtemperatur | Warmweiß Extra 2700 K | Farbtemperatur | Warmweiß Extra 2700 K |
| Oberfläche | Beige | Oberfläche | Beige |
| String W2 Tauhengra | uu Kerakoll Kabel Silber | String W2 Tauhengra | u Kerakoll Kabel Schwarz |
| | _ | | |
| SKU Name | 159799 String W2 Taubengrau Kera- | SKU Name | 159800 String W2 Taubengrau Kera- |
| Name | koll Kabel Silber | Ivailic | koll Kabel Schwarz |
| Ausführung | Kabel Silber | Ausführung | Kabel Schwarz |
| Farbtemperatur | Warmweiß Extra 2700 K | Farbtemperatur | Warmweiß Extra 2700 K |
| Oberfläche | Taubengrau | Oberfläche | Taubengrau |
| String W2 Taubengra SKU Name | u Kerakoll Kabel Orange 159801 String W2 Taubengrau Kera- koll Kabel Orange | String W2 Kaffee-Bra SKU Name | aun Kerakoll Kabel Silber 159802 String W2 Kaffee-Braun Ke- rakoll Kabel Silber |
| Ausführung | Kabel Orange | Ausführung | Kabel Silber |
| Farbtemperatur | Warmweiß Extra 2700 K | Farbtemperatur | Warmweiß Extra 2700 K |
| Oberfläche | Taubengrau | Oberfläche | Kaffee-Braun |
| String W2 Kaffee-Br | aun Kerakoll Kabel Schwarz | String W2 Kaffee-Br | aun Kerakoll Kabel Orange |
| SKU | 159803 | SKU | 159804 |
| Name | String W2 Kaffee-Braun Ke- rakoll Kabel Schwarz | Name | String W2 Kaffee-Braun Ke- rakoll Kabel Orange |
| | | | |

Ausführung

Oberfläche

Farbtemperatur

Kabel Orange

Kaffee-Braun

Warmweiß Extra 2700 K

Kabel Schwarz

Kaffee-Braun

Warmweiß Extra 2700 K

Ausführung

Oberfläche

Farbtemperatur



| String W2 DTW Schwarz matt Kabel Silber | | String W2 DTW Schwarz matt Kabel Schwarz | |
|--|--|--|--|
| SKU | 160033 | SKU | 160034 |
| Name | String W2 DTW Schwarz matt Kabel Silber | Name | String W2 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 String W2 DTW Schwarz | Schwarz matt z matt Kabel Orange | _Oberfläche String W2 DTW Weiß ma | Schwarz matt att Kabel Silber |
| SKU | 160035 | SKU | 160036 |
| Name | String W2 DTW Schwarz matt Kabel Orange | Name | String W2 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 W2 DTW Weiß ma | Schwarz matt Att Kahel Schwarz | _Oberfläche String W2 DTW Weiß ma | Weiß matt |
| | _ | | |
| SKU Name | 160037 String W2 DTW Weiß matt Kabel Schwarz | SKU Name | 160038 String W2 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 W2 DTW Graphit | Weiß matt Satin Kabel Silber | Oberfläche String W2 DTW Bronze o | Weiß matt dunkel Satin Kabel Silber |
| SKU | 160039 | SKU | 160048 |
| Name | String W2 DTW Graphit Satin Kabel Silber | Name | String W2 DTW Bronze dun- kel 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 Silber | Ausführung | Kabel Silber |
| Farbtemperatur | Warmweiß Extra 2500 K - Neutralweiß 4000 K | Farbtemperatur | Warmweiß Extra 2500 K - Neutralweiß 4000 K |
| Oberfläche | Graphit | Oberfläche | Bronze dunkel |



| String W2 DTW Bronze dunkel Satin Kabel Schwarz | | String W2 DTW Bronze dunkel Satin Kabel Orange | |
|--|--|--|---|
| SKU | 160049 | SKU | 160050 |
| Name | String W2 DTW Bronze dun- kel Satin Kabel Schwarz | Name | String W2 DTW Bronze dun- kel 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 W2 DTW Bronze S | Bronze dunkel Satin Kabel Silber | Oberfläche String W2 DTW Bronze S | Bronze dunkel Satin Kabel Schwarz |
| SKU | 160051 | SKU | 160052 |
| Name | String W2 DTW Bronze Satin Kabel Silber | Name | String W2 DTW Bronze 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 | Bronze | Oberfläche | Bronze |
| String W2 DTW Bronze | | String W2 DTW Champa | |
| SKU | 160053 | SKU | 160054 |
| | | | |
| Name | String W2 DTW Bronze Satin Kabel Orange | Name | String W2 DTW Champagner Satin Kabel Silber |
| Name Energieeffizienzklasse | 9 | Name Energieeffizienzklasse | |
| | Kabel Orange Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- | | Satin Kabel Silber Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- |
| Energieeffizienzklasse | Kabel Orange Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E. | Energieeffizienzklasse Ausführung Farbtemperatur | Satin Kabel Silber Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E. Kabel Silber Warmweiß Extra 2500 K - Neutralweiß 4000 K |
| Energieeffizienzklasse Ausführung Farbtemperatur Oberfläche | Kabel Orange Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E. Kabel Orange Warmweiß Extra 2500 K - | Energieeffizienzklasse Ausführung Farbtemperatur Oberfläche | Satin Kabel Silber Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E. Kabel Silber Warmweiß Extra 2500 K - |
| Energieeffizienzklasse Ausführung Farbtemperatur Oberfläche | Kabel Orange Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E. Kabel Orange Warmweiß Extra 2500 K - Neutralweiß 4000 K | Energieeffizienzklasse Ausführung Farbtemperatur Oberfläche | Satin Kabel Silber Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E. Kabel Silber Warmweiß Extra 2500 K - Neutralweiß 4000 K Champagner |
| Energieeffizienzklasse Ausführung Farbtemperatur Oberfläche String W2 DTW Champa | Kabel Orange Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E. Kabel Orange Warmweiß Extra 2500 K - Neutralweiß 4000 K Bronze | Energieeffizienzklasse Ausführung Farbtemperatur Oberfläche String W2 DTW Champa | Satin Kabel Silber Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E. Kabel Silber Warmweiß Extra 2500 K - Neutralweiß 4000 K Champagner gner Satin Kabel Orange |
| Energieeffizienzklasse Ausführung Farbtemperatur Oberfläche String W2 DTW Champa | Kabel Orange Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E. Kabel Orange Warmweiß Extra 2500 K - Neutralweiß 4000 K Bronze gner Satin Kabel Schwarz 160055 String W2 DTW Champagner | Energieeffizienzklasse Ausführung Farbtemperatur Oberfläche String W2 DTW Champa | Satin Kabel Silber Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E. Kabel Silber Warmweiß Extra 2500 K - Neutralweiß 4000 K Champagner gner Satin Kabel Orange 160056 String W2 DTW Champagner |
| Energieeffizienzklasse Ausführung Farbtemperatur Oberfläche String W2 DTW Champa SKU Name | Kabel Orange Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E. Kabel Orange Warmweiß Extra 2500 K - Neutralweiß 4000 K Bronze gner Satin Kabel Schwarz 160055 String W2 DTW Champagner Satin Kabel Schwarz Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- | Energieeffizienzklasse Ausführung Farbtemperatur Oberfläche String W2 DTW Champa SKU Name | Satin Kabel Silber Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E. Kabel Silber Warmweiß Extra 2500 K - Neutralweiß 4000 K Champagner gner Satin Kabel Orange 160056 String W2 DTW Champagner Satin Kabel Orange Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- |
| Energieeffizienzklasse Ausführung Farbtemperatur Oberfläche String W2 DTW Champa SKU Name Energieeffizienzklasse | Kabel Orange Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E. Kabel Orange Warmweiß Extra 2500 K - Neutralweiß 4000 K Bronzengner Satin Kabel Schwarz 160055 String W2 DTW Champagner Satin Kabel Schwarz Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E. | Energieeffizienzklasse Ausführung Farbtemperatur Oberfläche String W2 DTW Champa SKU Name Energieeffizienzklasse | Satin Kabel Silber Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E. Kabel Silber Warmweiß Extra 2500 K - Neutralweiß 4000 K Champagner gner Satin Kabel Orange 160056 String W2 DTW Champagner Satin Kabel Orange Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E. |



| String W2 DTW Sand Kerakoll Kabel Silber | | String W2 DTW Sand Kerakoll Kabel Schwarz | |
|--|--|---|--|
| SKU | 160057 | SKU | 160058 |
| Name | String W2 DTW Sand Kerakoll Kabel Silber | Name | String W2 DTW Sand 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 W2 DTW Sand Ke | Sand rakoll Kabel Orange | _Oberfläche String W2 DTW Taubeng | Sand rau Kerakoll Kabel Silber |
| SKU | 160059 | SKU | 160063 |
| Name | String W2 DTW Sand Kerakoll Kabel Orange | Name | String W2 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 Orange | Ausführung | Kabel Silber |
| Farbtemperatur | Warmweiß Extra 2500 K - Neutralweiß 4000 K | Farbtemperatur | Warmweiß Extra 2500 K – Neutralweiß 4000 K |
| Oberfläche String W2 DTW Taubeng | Sand rau Kerakoll Kabel Schwarz | Oberfläche String W2 DTW Taubeng | Taubengrau rau Kerakoll Kabel Orange |
| SKU | 160064 | SKU | 160065 |
| Name | String W2 DTW Taubengrau Kerakoll Kabel Schwarz | Name | String W2 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 Schwarz | Ausführung | Kabel Orange |
| Farbtemperatur | Warmweiß Extra 2500 K - Neutralweiß 4000 K | Farbtemperatur | Warmweiß Extra 2500 K - Neutralweiß 4000 K |
| Oberfläche String W2 DTW Kaffee-I | Taubengrau Braun Kerakoll Kabel Silber | Oberfläche String W2 DTW Kaffee-E | Taubengrau Braun Kerakoll Kabel Schwarz |
| SKU | 160066 | SKU | 160067 |
| Name | String W2 DTW Kaffee-Braun Kerakoll Kabel Silber | Name | String W2 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 | Kaffee-Braun | Oberfläche | Kaffee-Braun |



| String W2 DTW Kaffee-Braun Kerakoll Kabel Orange | | String W2 DTW Schnur-Beige Kerakoll Kabel Silber | |
|---|--|--|--|
| SKU | 160068 | SKU | 160060 |
| Name | String W2 DTW Kaffee-Braun Kerakoll Kabel Orange | Name | String W2 DTW Schnur-Beige 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 | Kaffee-Braun | _Oberfläche | Beige |
| String W2 DTW Schnur-Beige Kerakoll Kabel Schwarz | | String W2 DTW Schnur-Beige Kerakoll Kabel Orange | |
| SKU | 160061 | SKU | 160062 |
| Name | String W2 DTW Schnur-Beige Kerakoll Kabel Schwarz | Name | String W2 DTW Schnur-Beige 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 | Beige | Oberfläche | Beige |