



LED Drape Lite® 300

Nachfolge-Artikel zu: 018-330

019-330

LEDPLR-1520-230VSW-WW

Beschreibung

Produktbeschreibung

Hohe Leuchtkraft, viele Lichtpunkte - Drape Lites® gelten als beliebte Lichtervorhänge mit vielfältigen Einsatzmöglichkeiten. Das Hauptträgerkabel, an dem die einzelnen Stränge im 90° Winkel fixiert werden, ist 2 m lang. Mit Hilfe des patentierten Quick-Fix-Systems können mehrere Hauptträgerkabel problemlos aneinander gekoppelt werden - je nach Produktvariante 3 bis 10 Stück. Die einzelnen Lichtervorhänge gibt es in den Längen 1,5 m, 3 m sowie 6 m und lassen wahlweise 300 bis 1200 patentierte LED-Lichtpunkte erstrahlen. Die LEDs sind an den Strängen im Abstand von 15 cm angebracht. Jeder Strang ist separat austauschbar.

Effekte

Drape Lites® begeistern durch ihre Leuchtkraft, die durch die Vielzahl der Lichtpunkte entsteht. Das flächige Erscheinungsbild wirkt elegant, ruhig und edel. Die LEDs sind in verschiedenen Farben erhältlich. Mit dem Profi-Lichtervorhang Drape Lite® lassen sich kleine bis große Flächen ideal dekorieren, zudem kann der Vorhang in verschiedenförmige Rahmen gespannt werden, während das Bündeln von mehreren Strängen etwa Eingänge und Fenster hervorragend in Szene setzt. Werden einzelne Stränge mit Kabelbindern auf unterschiedlicher Höhe fixiert, entsteht ein dynamisches Bild.

Dimension

 LED warmweiß (300 LED)

 Schwarz

Maße (L-B-H): 200 x 150 x 0 cm

Anzahl der Segmente: 20

Lampen pro Segment: 15

Länge pro Segment: 1.50 m

Watt/Segment: 1.75 W

Watt: 35 W, 35 VA

Max. Watt: 420 W

Betriebsspannung: 220-240 V AC 50-60Hz

Betriebsart: Netzbetrieb

Koppelbar: ja

Anzahl koppelbar: 12

 

QuickFix® Verbindungssystem

Verpackung - Produkt

Art der Verpackung: Sales Box

EAN-Code: 9120079031987

Maße (L-B-H): 40 x 20 x 13 cm

Gewicht: 3.473 kg

Produkte/Verpackung: 1

Verpackung - Box

Art der Verpackung:

EAN-Code:

Produkte/VPE: 1

Verpackung - Transport

Art der Verpackung: Brauner Karton

EAN-Code: 9120079036623

Maße (L-B-H): 40 x 30 x 34 cm

Gewicht: 10.98 kg

Produkte/VPE: 3

