

SUSPENSION RUFLETTE

Designer

Marie C Dorner

Description

Une ruflette est un galon épais que l'on coud en haut des rideaux afin de les froncer et d'y poser les crochets de fixation. Dans cette suspension dessinée par Marie-Christine Dorner, une ruflette haute s'enroule au pourtour du plus grand diamètre de l'abat-jour. C'est elle qui, en plissant le tissu (100% coton), permet de répartir des plis réguliers sur les 2 pentes de la forme. Une technique classique pour un design contemporain et plein de charme. Abat-jour plissé 100 % coton coloris blanc (Ø 75 cm H 17 cm). Possibilité de retirer la "housse" en coton (lavable en machine à 40° - Séchage sur fil conseillé par égouttage sans essorage préalable - Repassage à température moyenne n'excédant pas 150°C - Nettoyage à sec Perchloréthylène. Pavillon Ø 20 cm H 4 cm. 3 filins acier de 3 mètres réglables en hauteur par coulistop. Câble électrique textile gris perle 3,60 m. Rubans Led de 180 cm pour une puissance totale de 14.4 W dégageant une puissance lumineuse de 2160 Lumens soit l'équivalent d'une ampoule incandescente de 150 W. Température de couleur 2700 K (blanc chaud). Luminaire à LED interchangeables. Consommation totale = 17.3 W. Ruban LED dimmable.



DIMENSIONS

Hauteur 170 mm | Diamètre 750 mm | Poids 4,7 kg

Caractéristiques techniques

Une ruflette est un galon épais que l'on

coud en haut des rideaux afin de les froncer et d'y poser les crochets de fixation. Dans cette suspension dessinée par Marie-Christine Dorner, une ruflette haute s'enroule au pourtour du plus grand diamètre de l'abat-jour. C'est elle qui, en plissant le tissu (100% coton), permet de répartir des plis réguliers sur les 2 pentes de la forme. Une technique classique pour un design contemporain et plein de charme. Abat-jour plissé 100 % coton coloris blanc (Ø 75 cm H 17 cm). Possibilité de retirer la "housse" en coton (lavable en machine à 40° - Séchage sur fil conseillé par égouttage sans essorage préalable - Repassage à température moyenne n'excédant pas 150°C - Nettoyage à sec Perchloréthylène. Pavillon Ø 20 cm H 4 cm. 3 filins acier de 3 mètres réglables en hauteur par coulistop. Câble électrique textile gris perle 3,60 m. Rubans Led de 180 cm pour une puissance totale de 14.4 W dégageant une puissance lumineuse de 2160 Lumens soit l'équivalent d'une ampoule incandescente de 150 W. Température de couleur 2700 K (blanc chaud). Luminaire à LED interchangeables. Consommation totale = 17.3 W. Ruban LED dimmable.

Plus d'info sur

www.cinna.fr

© Ligne Roset 2024