

ROLL UP 28 WT - Tête étoile creuse

Informations générales

Moteur 24V filaire pour produits d'intérieurs : stores vénitiens, stores bateaux et plissés.

- Cage de fin de course électronique.
- Réglage des fins de courses par molette.
- Câble d'alimentation : 300mm en sortie moteur + 2200mm d'extension de câble avec connecteur.
- Utilisation en intérieur uniquement.

Bénéfices du produit

Fiabilité :

- Durée : plus de 10 000 cycles.
- Tolère les températures extrêmes : - 10°C / + 85°C.
- Alignement : +/- 2mm de toile.
- Electronique de haute précision : fin de course à +/- 5°C.
- Protection contre le décrochage : arrêt automatique.

Facilité d'intégration et d'installation :

- Câble d'alimentation équipé d'un connecteur pour plus de flexibilité.
- Fins de courses réglables individuellement avec 2 interrupteurs indépendants.

Un produit Act for green :

- Consommation énergétique minimum en stand-by (-0,5W).
- Durée de vie optimisée, pièces de rechange recyclables.
- Emballage recyclable à 100%.
- Conforme aux normes REACH et RoHs relatives aux produits à substances chimiques dangereuses.

Informations techniques

Produit porteur

Type de produit porteur	Stores EOS 500 S
-------------------------	------------------

Technologie

Fréquence radio	N/A MHz
-----------------	---------

Electrique

Consommation en période de veille	0,1296 W
Consommation en fonctionnement	7,68 W
Tension minimum	20 V
Tension maximale	27 V
Intensité	0,32 A
Tension/fréquence	24

Mécanique

Type de fins de course	Cage électronique et rapide
Type de tête	Tête étoile creuse
Vitesse nominale	30 tours / minute
Couple nominal	0,8 Nm
Répétabilité	± 5 °

Standard

Certification	CE
Indice de protection	IP 30
Classe d'isolation	III

Cable

Câble de branchement	Câble non débrochable à sortie radiale
Type de cable	VVF
Section de fils	0,75 mm ²
Couleur	Blanc
Longueur de câble	0,25 m
Nombre de fils du cable	2

Dimension

Diamètre	25 mm
Longueur	293 mm
Diamètre de la couronne de base	28 mm
Poids	0,26 kg
Longueur globale (L1)	293 mm
Distance de popage (L2)	N/A mm

Autre

Limites d'utilisation	Usage en intérieur uniquement
Niveau sonore (en fonction des mesures de Somfy)	57 dBA
Température de fonctionnement	- 10° / + 85 °C
Sécurité thermique	N/A °C