FICHE TECHNIQUE



DRIVER-SET 30W RJ45

Référence

Code GTIN

941 990 006

4015120127786





Description du produit

- Set de ballast LED ON/OFF pour luminaires à LED Satellite ESYLUX avec une couleur d'éclairage constante
- Puissance de sortie max. 30 W
- Courant de sortie 700 m/

Matériau

- Connexion au pilote côté primaire: Câble blanc de 150 mm avec bornier enfichable tripolaire, 2,5 mm³ dans une boîte de branchements munie d'un réducteur de tension
- Connexion au pilote côté secondaire : Câble bleu de 1 m avec fiche RJ45

Données techniques

GÉNÉRALITÉS

Catégorie d'appareils	Appareil
Conformité	CE, EAC, RoHS, DEEE
FIXATION	
Type de montage	Inséré
Lieu de montage	Au plafond
Type de raccordement	Bornier enfichable, Fiche
Connecteur enfichable	RJ45
Section du conducteur à raccorder	0,5 - 2,5 mm ²
Nombre de contacts	3
Longueur du câble d'alimentation	1m
BOÎTIER	
Dimensions	Longueur 132 mm x Largeur 45 mm x Hauteur/ profondeur 30 mm
Poids	237 g

Indice de protection	IP20
Température ambiante admissible	0 °C+40 °C
Taux d'humidité relative	10 - 90 %, sans condensation
Couleur	noir/blanc
RACCORDEMENT	
Système de commande	ON/OFF
Classe de protection	II
Tension nominale	200 – 240 V ~ / 50 – 60 Hz
Tension de sortie	28 - 42 V DC
Courant d'appel	12,5 A / 232 μs
Courant de sortie	700 mA
Puissance nominale	30 W
Consommation de courant	300 mA
Consommation en veille	< 0.5 W

PC + ABS

FICHE TECHNIQUE

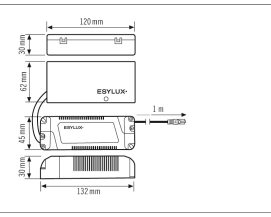


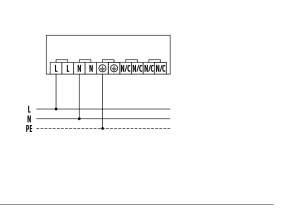
DRIVER-SET 30W RJ45

 Référence
 Code GTIN

 941 990 006
 4015120127786

Dimensions Schéma électrique





Raccordement standard

Description détaillée du produit

- Set de ballast LED ON/OFF pour luminaires à LED Satellite ESYLUX avec une couleur d'éclairage constante
- Puissance de sortie max. 30 W
- Courant de sortie 700 mA
- Connexion au pilote côté primaire: Câble blanc de 150 mm avec bornier enfichable tripolaire, 2,5 mm³ dans une boîte de branchements munie d'un réducteur de tension
- Connexion au pilote côté secondaire : Câble bleu de 1 m avec fiche RJ45