

DRIVER-SET TW 32W 700mA RJ45 DALI-2 DT8

Référence

941 990 156

Code GTIN

4015120127847



Description du produit

- Set de ballast LED DALI-2 DT8 pour luminaires à LED satellites ESYLUX Tunable White
- Courant de sortie 700 mA
- Côté primaire : borne de raccordement pour des câbles jusqu'à 5 x 2.5 mm²
- Côté secondaire sur le driver : 0.5 m de câble marqué en bleu (canal blanc froid) et 0.5 m de câble marqué en rouge (canal blanc chaud) avec connecteurs RJ45

Données techniques

GÉNÉRALITÉS

Catégorie d'appareils	Appareil
Information sur le produit	Conforme au standard DALI-2
Interface utilisateur	Bus DALI
Conformité	CE, EAC, RoHS, DEEE
Remarque au sujet du produit	Conforme au standard DALI-2

FIXATION

Type de montage	Inséré
Lieu de montage	Au plafond
Type de raccordement	Bornier enfichable, Fiche
Connecteur enfichable	RJ45
Section du conducteur à raccorder	0,75 - 2,5 mm ²
Nombre de contacts	5
Longueur du câble d'alimentation	0,5 m

BOÎTIER

Dimensions	Longueur 117 mm x Largeur 46 mm x Hauteur/ profondeur 29 mm
------------	---

Poids	250 g
Matériau	PC + ABS
Indice de protection	IP20
Température ambiante admissible	-20 °C...+50 °C
Taux d'humidité relative	5 - 85 %, sans condensation
Couleur	noir

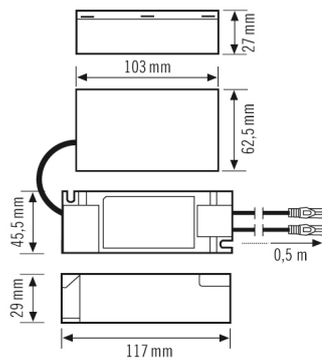
RACCORDEMENT

Système de commande	DALI-2
Classe de protection	II
Tension nominale	200 - 240 V AC/DC / 50 - 60 Hz
Tension de sortie	12 - 46 V DC
Courant d'appel	3,7 A / 173 μs
Courant de sortie	700 mA
Puissance nominale	34 W
Consommation de courant	180 mA
Consommation en veille	< 0.5 W

DRIVER-SET TW 32W 700mA RJ45 DALI-2 DT8

Référence	Code GTIN
941 990 156	4015120127847

Dimensions



Description détaillée du produit

- Set de ballast LED DALI-2 DT8 pour luminaires à LED satellites ESYLUX Tunable White
- Courant de sortie 700 mA
- Côté primaire : borne de raccordement pour des câbles jusqu'à 5 x 2.5 mm²
- Côté secondaire sur le driver : 0.5 m de câble marqué en bleu (canal blanc froid) et 0.5 m de câble marqué en rouge (canal blanc chaud) avec connecteurs RJ45