

DRIVER-SET TW 38W RJ45 WAGO WINSTA DALI DT8

Référence

EQ10127755

Code GTIN

4015120127755



Description du produit

- Set de ballast LED DALI DT8 pour luminaires à LED Satellite ESYLUX Tunable White
- Puissance de sortie max. 38 W
- Courant de sortie 700 mA
- Connexion au pilote côté primaire : Câble noir de 1 m avec fiche à 5 pôles noir/bleu WAGO WINSTA 770
- Connexion au pilote côté secondaire : Câble bleu de 1 m (canal blanc froid) et câble rouge de 1 m (canal blanc chaud) avec fiches RJ45

Données techniques

GÉNÉRALITÉS

Catégorie d'appareils	Appareil
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	Fiche
Connecteur enfichable	WAGO WINSTA® MIDI Cod. I, WAGO WINSTA® 770, RJ45
Nombre de contacts	5
Longueur du câble d'alimentation	1 m

BOÎTIER

Dimensions	Longueur 215 mm x Largeur 70 mm x Hauteur/ profondeur 31 mm
------------	---

Poids	454 g
Matériau	PC + ABS
Indice de protection	IP20
Température ambiante admissible	0 °C...+40 °C
Taux d'humidité relative	80 % max., sans condensation
Couleur	noir

RACCORDEMENT

Système de commande	DALI-2
Classe de protection	II
Tension nominale	220 - 240 V AC/DC / 50 - 60 Hz
Tension de sortie	20 - 60 V DC
Courant d'appel	26,4 A / 224 µs
Courant de sortie	700 mA
Puissance nominale	35 W
Consommation de courant	150 mA
Consommation en veille	< 0.25 W

DRIVER-SET TW 38W RJ45 WAGO WINSTA DALI DT8

Référence **Code GTIN**
 EQ10127755 4015120127755

Dimensions

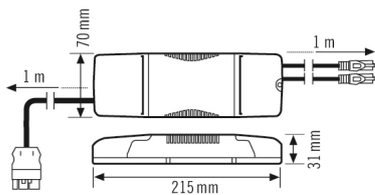
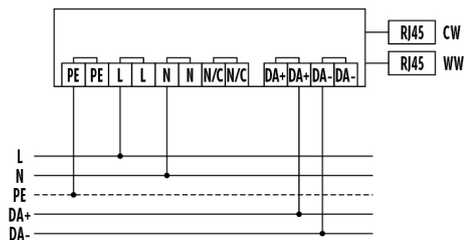


Schéma électrique



Raccordement standard

Description détaillée du produit

- Set de ballast LED DALI DT8 pour luminaires à LED Satellite ESYLUX Tunable White
- Puissance de sortie max. 38 W
- Courant de sortie 700 mA
- Connexion au pilote côté primaire : Câble noir de 1 m avec fiche à 5 pôles noir/bleu WAGO WINSTA 770
- Connexion au pilote côté secondaire : Câble bleu de 1 m (canal blanc froid) et câble rouge de 1 m (canal blanc chaud) avec fiches RJ45