FICHE TECHNIQUE



DRIVER SET TW 38 W RJ45 WAGO WINSTA DALI DT8

E-No. **Code GTIN**

EQ10127755 4015120127755



Description du produit

- Kit de pilotes Plug-and-play 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

CI	ÌΝ	ĖD	ΛI	ITI	ċc
u		ᄄ	ML		د.

Remarque au sujet du produit	Erfüllt DALI-2 Standard	
Catégorie d'appareils	Appareil	
Interface utilisateur	Bus DALI	
Conformité	CE, EAC, RoHS, DEEE	
FIXATION		
Type de montage	Inséré	
Type de montage	Au plafond	
Type de raccordement	Fiche	
Connecteur enfichable	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 / 60 Hz
Tension de sortie	$20-60~\mathrm{V}~\mathrm{DC}$
Courant d'appel	26.4 A / 224 μs
Courant de sortie	700 mA
Consommation	35 W
Consommation	150 mA
Consommation en veille	< 0.25 W

FICHE TECHNIQUE

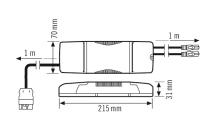


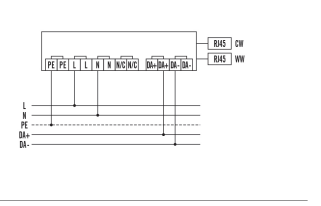
DRIVER SET TW 38 W RJ45 WAGO WINSTA DALI DT8

E-No. Code GTIN

EQ10127755 4015120127755

Dimensions Schéma électrique





Raccordement standard

Description détaillée du produit

- Kit de pilotes Plug-and-play 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