

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


Référence
EQ10127830

Code GTIN
4015120127830

200 - 240
V AC/DC

DALI-2

IP20



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 sur le driver : câble noir de 0.5 m avec connecteur noir/bleu à 5 pôles WAGO WINSTA 770
- 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	Fiche
Connecteur enfichable	WAGO WINSTA® MIDI Cod. I, WAGO WINSTA® 770, RJ45
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	260 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 WAGO WINSTA DALI-2 DT8

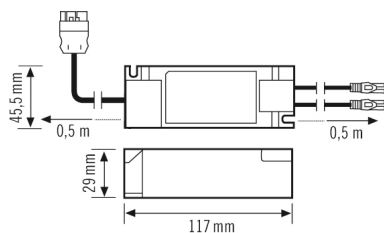
Référence

EQ10127830

Code GTIN

4015120127830

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 sur le driver : câble noir de 0.5 m avec connecteur noir/bleu à 5 pôles WAGO WINSTA 770
- 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