

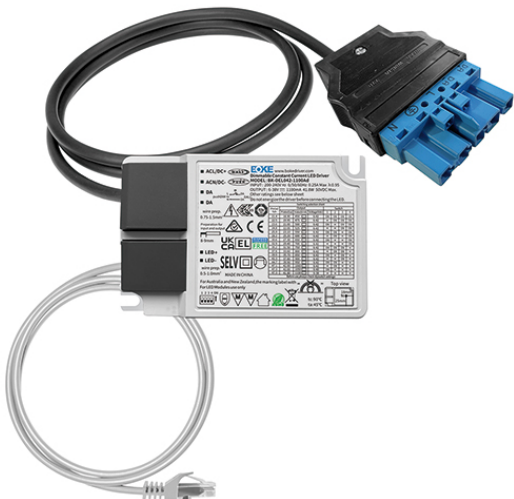
DRIVER-SET 30W 700mA RJ45 WAGO WINSTA DALI-2

Référence

EQ10127809

Code GTIN

4015120127809



200 - 240
V AC/DC

DALI-2

IP20

Description du produit

- Set de ballast LED DALI-2 pour luminaires à LED satellites ESYLUX à couleur de lumière constante
- 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 raccordé au driver : câble blanc de 0.5 m avec connecteur 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 103 mm x Largeur 68 mm x Hauteur/ profondeur 31 mm

Poids	230 g
Matériau	PC + ABS
Indice de protection	IP20
Température ambiante admissible	-20 °C...+45 °C
Taux d'humidité relative	5 - 85 %, sans condensation
Couleur	blanc
RACCORDEMENT	
Système de commande	DALI-2
Classe de protection	II
Tension nominale	200 - 240 V AC/DC / 50 - 60 Hz
Tension de sortie	6 - 42 V DC
Courant d'appel	7,9 A / 304 µs
Courant de sortie	700 mA
Puissance nominale	33 W
Consommation de courant	250 mA
Consommation en veille	< 0.5 W

DRIVER-SET 30W 700mA RJ45 WAGO WINSTA DALI-2

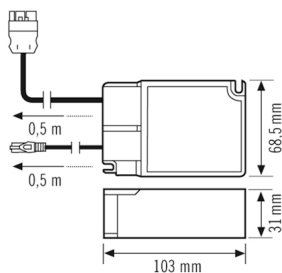
Référence

EQ10127809

Code GTIN

4015120127809

Dimensions



Description détaillée du produit

- Set de ballast LED DALI-2 pour luminaires à LED satellites ESYLUX à couleur de lumière constante
- 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 raccordé au driver : câble blanc de 0.5 m avec connecteur RJ45