



# Lineco TMS022

## TMS022 2xTL-D36W HF

TMS022 - 2 pcs - MASTER TL-D - 36 W - Électronique haute fréquence

Lineco TMS022 est une réglette apparente économique et fonctionnelle pour 1 ou 2 lampes fluorescentes TL-D. L'installation est rapide et s'effectue sans outil, d'une seule main. Le bloc de contact repositionnable permet une flexibilité de connexion (avec entrée de câble centrale ou via les embouts d'extrémités). Une vaste palette d'accessoires à encliqueter est disponible.

### Données du produit

Caractéristiques générales		Code de la famille de produits	
Nombre de sources lumineuses	2 [ 2 pcs]	TMS022 [ TMS022]	
Code famille de lampe	TL-D [ MASTER TL-D]	Caractéristiques électriques	
Puissance de la lampe	36 W	Tension d'entrée	230-240 V
Kombipack	Non	Matériaux et finitions	
Circuit de compensation	Non	Configuration du boîtier	Non [ -]
Appareillage	Électronique haute fréquence	Distance en longueur du point de fixation (nom.)	900 mm
Type d'optique	Non [ -]	Longueur totale	1225 mm
Éclairage de secours	Non [ -]	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	NaN x NaN x 1225 mm (NaN x NaN x 48.2 in)
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I	Normes et recommandations	
Prêt à installer	Non	Code d'indice de protection	IP20 [ Protection des doigts]
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s	Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 [ 0.2 J standard]
Essai au fil incandescent	F [ conçus pour des surfaces normalement inflammables]		
Version pays	NO [ Norway]		
Marquage CE	Marquage CE		
Marquage ENEC	Marquage ENEC		

## Lineco TMS022

### Conditions d'utilisation

Convient à une commutation aléatoire Non applicable

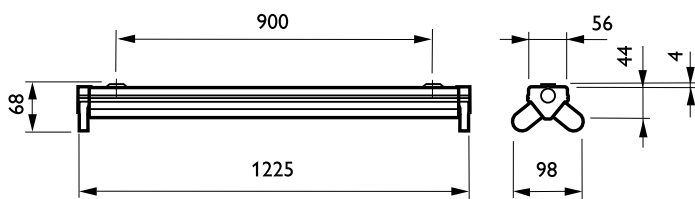
### Données logistiques

Code de produit complet	871829104532899
Nom du produit de la commande	TMS022 2xTL-D36W HF
Code barre produit	8718291045328
Code de commande	04532899

Code de commande local	TMS022 236HF
Numérateur - Quantité par kit	1
SAP - Conditionnement par carton	9
Code 12NC	910402269503
Poids net (pièce)	1,022 kg



### Schéma dimensionnel



TMS022

