

TMS028

TMS028 2xTL-D58W HFS



TMS028 - 2 pcs - MASTER TL-D - 58 W - HF Standard

Le TMS028 est une réglette de base pour 1 ou 2 lampes fluorescentes TL-D qui comprend une optique d'éclairage général. Elle peut être suspendue ou montée en saillie. Une grille de défilement à ventelles, des embouts d'extrémité et des coupleurs directs sont disponibles en accessoires. Le bloc de contact repositionnable permet une flexibilité de connexion (avec entrée de câble centrale ou via les embouts d'extrémités).

Données du produit

• Caractéristiques générales

Nombre de sources lumineuses	2 [2 pcs]
Code famille de lampe	TL-D [MASTER TL-D]
Puissance de la lampe	58 W
Circuit de compensation	Non
Appareillage	HFS [HF Standard]
Câblage de traversée	Non
Connexion	Non [-]
Classe de protection CEI	Classe I (I)
Essai au fil incandescent	850/5 [Température 850 °C, durée 5 s]
Essai au fil incandescent	F [conçus pour des surfaces normalement inflammables]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Type d'accessoire optique	Non [-]
Accessoires pour suspension	Non [-]
Code de la famille de produits	TMS028 [TMS028]

• Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220 à 240 V
------------------	-------------

• Matériaux et finitions

Distance en longueur du point de fixation (nom.)	1260 mm
--	---------

• Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP20 [IP20]
-----------------------------	--------------

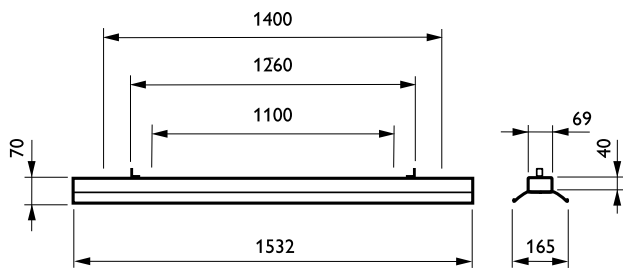
• Données logistiques

Code de produit complet	871155913555700
Nom du produit de la commande	TMS028 2xTL-D58W HFS
Code barre produit	8711559135557
Code de commande	13555700
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
N° de matériau (12NC)	910402217203
Poids net (pièce)	2.200 kg



PHILIPS

Schéma dimensionnel



© 2016 Philips Lighting Holding B.V.
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com/lighting

2016, mai 27
Les données sont sujettes à
changement