

Mini Pentura CC

TCH129 1xTL5-28W/840 HF



TCH129 - 1 pc - TL5 - 28 W - Teinte 840 - Électronique haute fréquence

Le Pentura Mini CC TCH129 est une réglette très mince et décorative pour applications domestiques. Cette solution économique et prête à l'installation offre les avantages d'économie d'énergie de la technologie de lampe fluorescente associés à une électronique légère et un réflecteur interne breveté pour des performances d'éclairage améliorées. Pentura Mini CC TCH129 est équipé de connexions mâle-femelle et d'interrupteur marche/arrêt pour fonctionnement individuel au-dessus de plans et de postes de travail chez soi, les bureaux de télétravail et les environnements de loisirs.

Données du produit

• Caractéristiques générales

Nombre de sources lumineuses	1 [1 pc]
Code famille de lampe	TL5 [TL5]
Puissance de la lampe	28 W
Température de couleur	Teinte 840
Kombipack	Lampe(s) incluse(s)
Appareillage	HF [Électronique haute fréquence]
Classe de protection CEI	Classe II (II)
Prêt à installer	Lampe(s) montée(s), prêt à poser
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
Code de la famille de produits	TCH129 [TCH129]

• Caractéristiques électriques

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

• Normes et recommandations

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

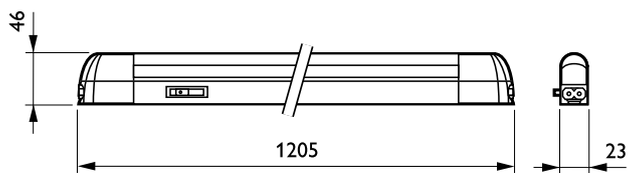
• Données logistiques

Code de produit complet	871155900877699
Nom du produit de la commande	TCH129 1xTL5-28W/840 HF
Code barre produit	8711559008776
Code de commande	00877699
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	16
N° de matériau (12NC)	910502546818
Poids net (pièce)	0.625 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, août 25
Les données sont sujettes à
changement