

# Mini Pentura CC

TCH129 1xTL5-21W/830 HF



TCH129 - 1 pc - TL5 - 21 W - Ballast électronique HF

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

Désignation	TCH129 [TCH129]
Nombre de lampes	1 [1 pc]
Code lampe famille	TL5 [TL5]
Puissance lampe	21 W [21 W]
Code couleur lampe(s)	830 [Teinte 830]
Kombipack / Kit	K [Lampe(s) incluse(s)]
Ballast	HF [Ballast électronique HF]
Classe électrique	CLII [Classe II]
Indice de protection IP	IP20 [IP20]
Prêt à poser	KIT [Lampe(s) montée(s), prêt à poser]
Test au fil incandescent	850/5 [Température 850°C, durée 5 s]
Entraxe / Marquage F	F [conçus pour des surfaces normalement inflammables]
Marquage CE	CE [CE mark]

### • Données produit

Code commercial	008769 99
Code produit EOC	871155900876999
Nom produit	TCH129 1xTL5-21W/830 HF
Désignation	TCH129 1xTL5-21W/830 HF
Pièces par pack	1
Packs par carton	16
Code barre produit	8711559008769
Code barre carton regroup.	8711559804668
Code usine	910502546718
Poids net unitaire	0.555 kg

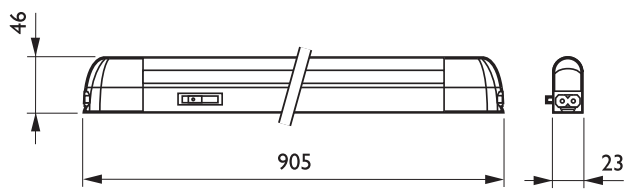


### • Caractéristiques Electriques

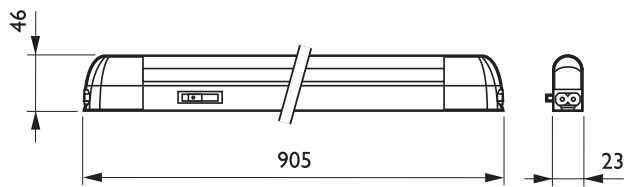
Tension d'alimentation	220-240 V [220V - 240V]
------------------------	-------------------------

**PHILIPS**

## Schéma dimensionnel



TCH129 1xTL5-21W/830 HF



TCH129 1xTL5-21W/830 HF



© 2013 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)  
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](http://www.philips.com/lighting)

2013, septembre 3  
Les données sont sujettes à  
changement