

Mini Pentura

TCH128 1xTL5-28W/840 HF



TCH128 - 1 pc - TL5 - 28 W - Teinte 840 - Électronique haute fréquence

Le Pentura Mini TCH128 est une réglette très mince et décorative pour applications domestiques. Une solution fluorescente miniature économique, prête à être installée

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	TCH128 [TCH128]

• Caractéristiques électriques

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

• Normes et recommandations

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

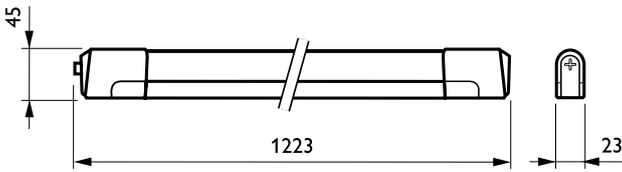
• Données logistiques

Code de produit complet	871155914855799
Nom du produit de la commande	TCH128 1xTL5-28W/840 HF
Code barre produit	8711559148557
Code de commande	14855799
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	16
N° de matériau (12NC)	910502537718
Poids net (pièce)	0.500 kg



PHILIPS

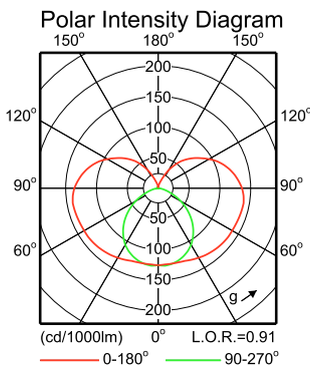
Schéma dimensionnel



Données photométriques

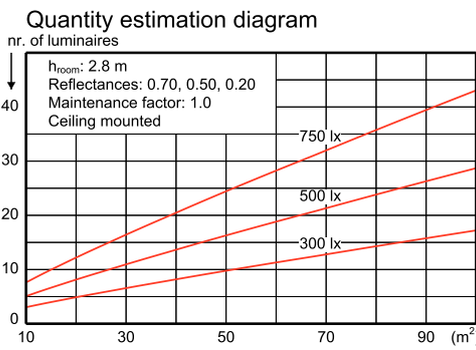
TCH128 1xTL5-28W HF

1 x 2625 lm



Light output ratio 0.91
 Service upward 0.30
 Service downward 0.61
 CIE flux code 30 57 80 67 91
 UGRcen (4Hx8H, 0.25H) 24

LVE045000C

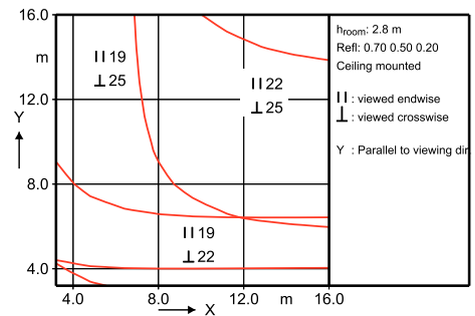


Utilisation factor table

Room Index k	Reflectances (%) for ceiling, walls and working plane (CIE)											
	0.80	0.80	0.70	0.70	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.30	0.00	0.00
0.60	0.34	0.32	0.32	0.31	0.30	0.24	0.21	0.17	0.19	0.15	0.12	
0.80	0.42	0.40	0.40	0.39	0.38	0.30	0.27	0.23	0.24	0.20	0.16	
1.00	0.49	0.46	0.46	0.45	0.43	0.36	0.32	0.28	0.29	0.25	0.19	
1.25	0.56	0.52	0.53	0.51	0.49	0.42	0.37	0.33	0.33	0.29	0.23	
1.50	0.62	0.56	0.58	0.55	0.53	0.46	0.41	0.37	0.37	0.33	0.26	
2.00	0.70	0.63	0.65	0.62	0.59	0.53	0.48	0.43	0.42	0.39	0.31	
2.50	0.76	0.67	0.71	0.67	0.64	0.58	0.52	0.48	0.46	0.43	0.35	
3.00	0.80	0.70	0.75	0.70	0.67	0.62	0.55	0.52	0.49	0.46	0.38	
4.00	0.86	0.75	0.80	0.75	0.71	0.66	0.60	0.57	0.53	0.51	0.41	
5.00	0.90	0.77	0.84	0.78	0.73	0.70	0.63	0.60	0.56	0.54	0.44	

Ceiling mounted

UGR diagram



Luminance Table

Plane Cone	0.0	45.0	90.0
45.0	6160	6089	10308
50.0	6052	5822	9584
55.0	5980	5575	8721
60.0	5917	5356	7726
65.0	5921	5166	6350
70.0	5979	5046	5031
75.0	6084	5006	3863
80.0	6236	5031	2872
85.0	6344	5047	1964
90.0	6452	5069	1062

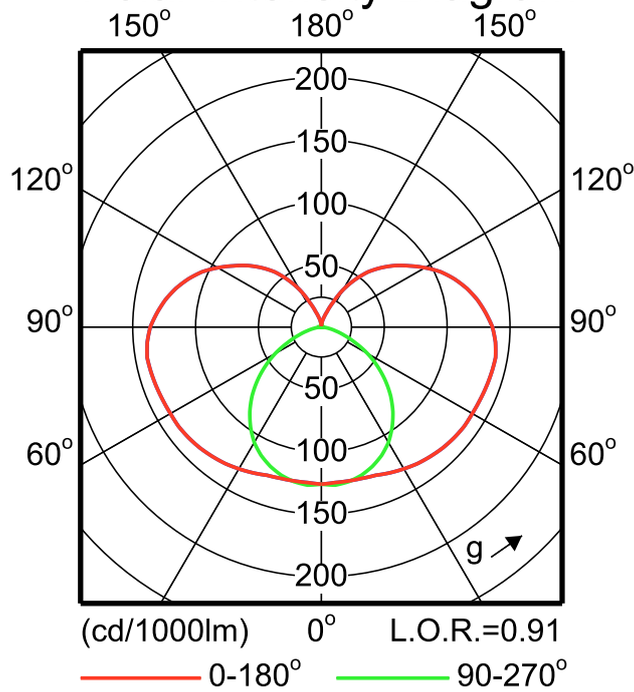
(cd/m²)

2012-05-03

TCH128 1xTL5-28W HF

1 x 2625 lm

Polar Intensity Diagram



LVE045000C

2012-05-03

IFPC1_TCH128 1xTL5-28W HF.EPS



© 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