



T5 Preheat

F13T5/CW PH 25PK

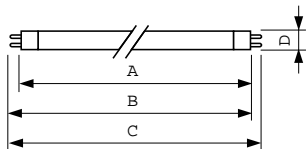
Les lampes fluorescentes T5 de Philips sont incroyablement puissantes, respectueuses de l'environnement, de longue durée et ont une apparence ultra-fine. Cela se traduit par des coûts d'entretien et d'élimination inférieurs et permet d'utiliser également de plus petits équipements d'éclairage, ce qui dégage considérablement le plafond.

Données du produit

Renseignements généraux		Tension (nom.)	
Culot	G5 [G5]		90 V
Durée de vie jusqu'à 10% des défaillances (nom.)	4000 h	Commandes et gradation	
Durée de vie jusqu'à 50% des défaillances (nom.)	8000 h	Intensité réglable	Yes
Durée de vie jusqu'à 50% des défaillances avec préchauffage (nom.)	8000 h	Approbation et utilisation	
Description du système	na [-]	Étiquette d'efficacité énergétique (EEL)	A
		Contenu en mercure (Hg) (nom.)	4,4 mg
Données techniques sur l'éclairage		Consommation d'énergie en kWh/1000 h	14 kWh
Code de couleur	33-640	Données de produit	
Flux lumineux (nom.)	930 lm	Nom du produit de la commande	F13T5/CW PH 25PK
Désignation de couleur	Cool White (CW)	EAN/CUP – Produit	046677115142
Maintien du flux lumineux 10 000 h (nom.)	58 %	Code de commande	332536
Maintien du flux lumineux 2 000 h (nom.)	85 %	Numérateur – Quantité par emballage	1
Maintien du flux lumineux 5 000 h (nom.)	70 %	Numérateur – Emballages par boîte extérieure	25
Température selon la couleur corrélée (nom.)	4100 K	Numéro de matériau (12NC)	928001503332
Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	71 lm/W	Poids net (pièce)	40,200 g
Indice de rendu des couleurs (nom.)	60	ILCOS Code	FD-13/41/2B-E-G5
Fonctionnement et électricité			
Power (Rated) (Nom)	13.0 W		
Courant de la lampe (nom.)	0,170 A		

T5 Preheat

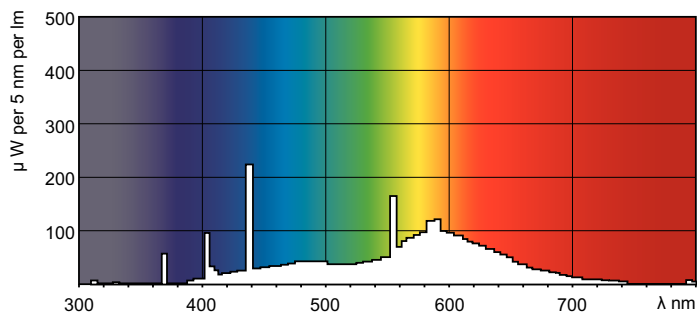
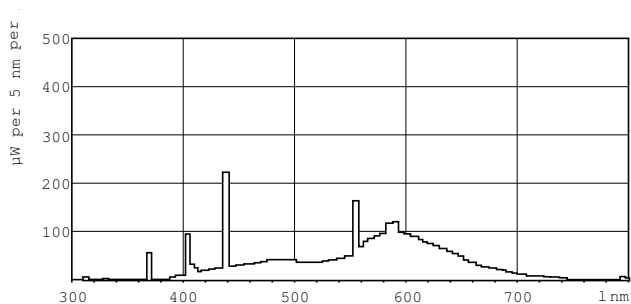
Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
F13T5/CW PH 25PK	16 mm	516,9 mm	524,0 mm	521,6 mm	531,1 mm

TL Mini 13W/33-640

Données photométriques



Couleur /33-640

Couleur /33-640

