



T5 Preheat

F6T5/CW PH 25PK

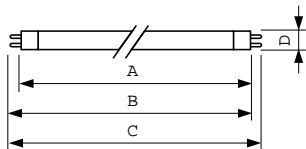
Les lampes fluorescentes T5 de Philips sont incroyablement puissantes, respectueuses de l'environnement, de longue durée et ont une apparence ultra-fine. Cela se traduit par des coûts d'entretien et d'élimination inférieurs et permet d'utiliser également de plus petits équipements d'éclairage, ce qui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

Données du produit

Renseignements généraux		Commandes et gradation	
Culot	G5 [G5]	Intensité variable	Yes
Durée de vie jusqu'à 10% des défaillances (nom.)	5000 h	Mécanique et boîtier	
Durée de vie jusqu'à 50% des défaillances (nom.)	10000 h	Forme de l'ampoule	T5 [16 mm (T5)]
Durée de vie jusqu'à 50 % des défaillances avec préchauffage (nom.)	10000 h	Approbation et utilisation	
Description du système	na [-]	Contenu en mercure (Hg) (nom.)	4,4 mg
Données techniques sur l'éclairage		Consommation d'énergie en kWh/1000 h	7 kWh
Code de couleur	33-640	Données de produit	
Flux lumineux (nom.)	260 lm	Nom du produit de la commande	F6T5/CW FAM/25
Désignation de couleur	Cool White (CW)	EAN/CUP – Produit	046677114633
Maintien du flux lumineux 10 000 h (nom.)	58 %	Code de commande	332411
Maintien du flux lumineux 2 000 h (nom.)	75 %	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	Matériau SAP	928000503321
Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	43 lm/W	Poids net (pièce)	21,000 g
Indice de rendu des couleurs (nom.)	60	Code ILCOS	FD-6/41/2B-E-G5
Fonctionnement et électricité			
Power (Rated) (Nom)	6,0 W		
Courant de la lampe (nom.)	0,160 A		
Tension (nom.)	42 V		

T5 Preheat

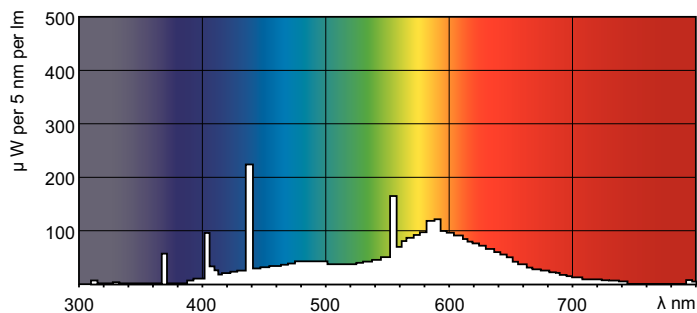
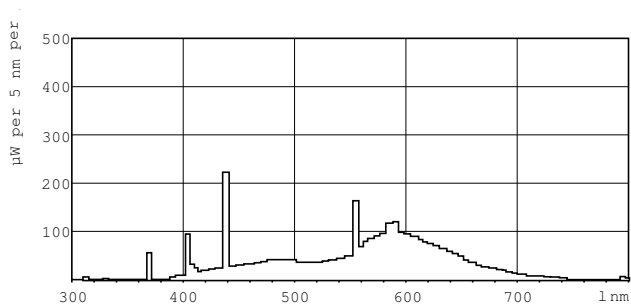
Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
F6T5/CW FAM/25	16 mm	212,1 mm	219,2 mm	216,8 mm	226,3 mm

TL Mini 6W/33-640

Données photométriques



Couleur /33-640

Couleur /33-640

