



T5 Preheat

F8T5/CW PH 25PK

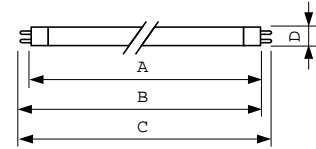
Les lampes fluorescentes T5 de Philips sont incroyablement puissantes, respectueuses de l'environnement, de longue durée et ont une apparence ultra-fine. Cela se traduit par des coûts d'entretien et d'élimination inférieurs et permet d'utiliser également de plus petits équipements d'éclairage, ce qui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

Données du produit

Renseignements généraux	
Culot	G5 [G5]
Durée de vie jusqu'à 10% des défaillances (nom.)	5000 h
Durée de vie jusqu'à 50% des défaillances (nom.)	10000 h
Durée de vie jusqu'à 50 % des défaillances avec préchauffage (nom.)	10000 h
Description du système	na [-]
Données techniques sur l'éclairage	
Code de couleur	33-640
Flux lumineux (nom.)	410 lm
Désignation de couleur	Cool White (CW)
Maintien du flux lumineux 10 000 h (nom.)	58 %
Maintien du flux lumineux 2 000 h (nom.)	80 %
Maintien du flux lumineux 5 000 h (nom.)	70 %
Température selon la couleur corrélée (nom.)	4100 K
Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	51 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	60
Fonctionnement et électricité	
Power (Rated) (Nom)	7,1 W
Courant de la lampe (nom.)	0,145 A
Tension (nom.)	
	56 V
Commandes et gradation	
Intensité variable	Yes
Approbation et utilisation	
Étiquette d'efficacité énergétique (EEL)	A
Contenu en mercure (Hg) (nom.)	4,4 mg
Consommation d'énergie en kWh/1000 h	8 kWh
Données de produit	
Nom du produit de la commande	F8T5/CW PH 25PK
EAN/CUP – Produit	046677114640
Code de commande	332478
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur SAP – Emballages par boîte extérieure	25
Numéro de matériau (12 N.C.)	928001003321
Poids net SAP (pièce)	27,000 g
Code ILCOS	FD-8/41/2B-E-G5

T5 Preheat

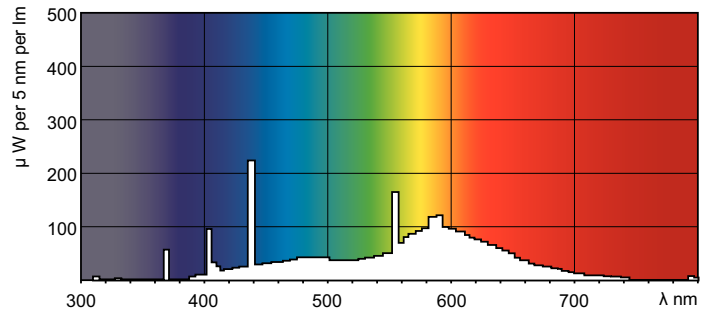
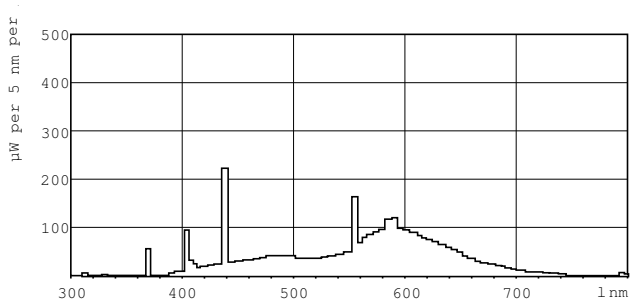
Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
F8T5/CW PH 25PK	16 mm	288,3 mm	295,4 mm	293,0 mm	302,5 mm

TL Mini 8W/33-640

Données photométriques



Couleur /33-640

Couleur /33-640

