



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.

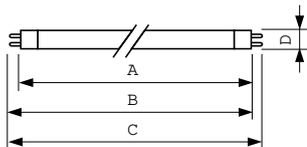
Données du produit

Renseignements généraux		Mécanique et boîtier	
Culot-Base	G5	Forme de l'ampoule	T5
Durée de vie jusqu'à 50% des défaillances (nom.)	10 000 h		
Données techniques sur l'éclairage		Approbation et utilisation	
Code de couleur	33-640	Contenu en mercure (Hg) (nom.)	4,4 mg
Flux lumineux	410 lm	Consommation d'énergie en kWh/1000 h	8 kWh
Désignation de couleur	Blanc froid (BF)		
Température de couleur proximale (nom.)	4100 K	Données de produit	
Efficacité lumineuse (nominale)	51 lm/W	Nom du produit de la commande	F8T5/CW PH 25PK
Indice de rendu des couleurs (IRC)	60	Nom complet du produit	F8T5/CW PH 25PK
Fonctionnement et électricité		Code de commande	332478
Consommation	7,1 W	Numéro de matériau (12 CN)	928001003321
Courant de la lampe (nom.)	0,145 A	Numérateur – Quantité par emballage	1
Tension (nom.)	56 V	EAN/CUP – Produit/Boîtier	046677114640
Tension (nom.)	56 V	Numérateur – Emballages par boîte extérieure	25
		EAN/CUP – Boîte	50046677114645
Commandes et gradation			
Intensité variable	Oui		

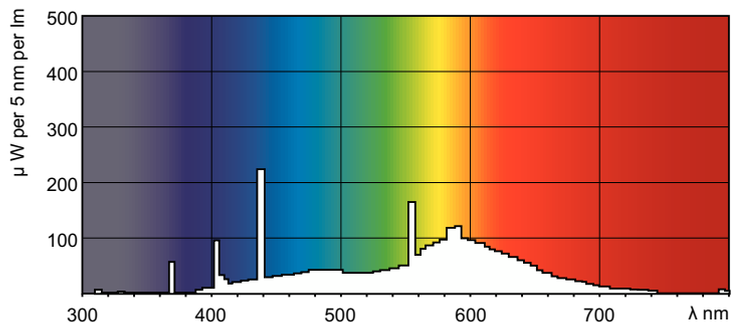
T5 Preheat

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



Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - F8T5/CW PH 25PK

