



# T5 préchauffé

#### T5 Preheat

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.

#### **Avantages**

- · Lampes à faible consommation par rapport aux lampes T8 et T12.
- · Petit profil.

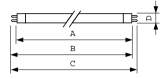
#### **Fonctions**

- Exigent un interrupteur de démarrage ou de préchauffage. Plusieurs secondes de préchauffage sont requises avant le démarrage.
- Disponibles en 4, 6, 8 et 13 watts en couleur Cool White (blanc froid), en 6 et 8 watts en couleur Daylight (lumière naturelle), en 8 watts en couleur Warm White (blanc chaud), en 8 et 13 watts en couleur Ultralume.

#### **Application**

· Idéales pour les éclairages sous armoire.

# Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
F13T5/30U 25PK	16 mm	516,9 mm	524,0 mm	521,6 mm	531,1 mm

Commandes et gradation		
Intensité réglable	Yes	
Renseignements généraux		
Culot	G5	
Mécanique et boîtier		
Forme de l'ampoule	T5	

# Approbation et utilisation

		Consommation d'énergie en	Contenu en mercure
Order Code	Full Product Name	kWh/1000 h	(Hg) (nom.)
332478	F8T5/CW PH 25PK	8 kWh	4,4 mg
332536	F13T5/CW PH 25PK	14 kWh	4,4 mg

Outlan Code Full Product Name 1386 (1000 h	re
Order Code Full Product Name kWh/1000 h (Hg) (nom.)	
207035 F13T5/30U 25PK 14 kWh 3,0 mg	

#### Fonctionnement et électricité

		Courant de la		
Order Code	Full Product Name	lampe (nom.)	Tension (nom.)	Puissance (nom.)
332478	F8T5/CW PH 25PK	0,145 A	56 V	7,1 W
332536	F13T5/CW PH 25PK	0,170 A	90 V	13,0 W

Order Code Full Product Name lampe (nom.) Tension (nom.) Puissance (nom.)   207035 F13T5/30U 25PK 0,170 A 90 V 13,0 W			Courant de la		
207035 F13T5/30U 25PK 0,170 A 90 V 13,0 W	Order Code	Full Product Name	lampe (nom.)	Tension (nom.)	Puissance (nom.)
	207035	F13T5/30U 25PK	0,170 A	90 V	13,0 W

# Renseignements généraux

		Durée de vie jusqu'à 50%			
		des	Durée de vie	Durée de vie	
		défaillances	jusqu'à 10%	jusqu'à 50%	
		avec	des	des	
Order	Full Product	préchauffage	défaillances	défaillances	Description
Code	Name	(nom.)	(nom.)	(nom.)	du système
332478	F8T5/CW PH	10000 h	5000 h	10000 h	na
	25PK				
332536	F13T5/CW	8000 h	4000 h	8000 h	na
	PH 25PK				

		Durée de vie			
		jusqu'à 50%			
		des	Durée de vie	Durée de vie	
		défaillances	jusqu'à 10%	jusqu'à 50%	
		avec	des	des	
Order	Full Product	préchauffage	défaillances	défaillances	Description
Code	Name	(nom.)	(nom.)	(nom.)	du système
207035	F13T5/30U	8000 h	4000 h	8000 h	-
	25PK				
	231 10				

# Données techniques sur l'éclairage (1/2)

#### **T5 Preheat**

					Indice de rendu	Maintien du flux	Maintien du flux	Maintien du flux
		Code de	Désignation de	Température selon la	des couleurs	lumineux 10 000 h	lumineux 2 000 h	lumineux 5 000 h
Order Code	Full Product Name	couleur	couleur	couleur corrélée (nom.)	(nom.)	(nom.)	(nom.)	(nom.)
332478	F8T5/CW PH 25PK	33-640	Cool White (CW)	4100 K	60	58 %	80 %	70 %
332536	F13T5/CW PH 25PK	33-640	Cool White (CW)	4100 K	60	58 %	85 %	70 %
207035	F13T5/30U 25PK	830	Warm White (WW)	3000 K	83	71 %	90 %	77 %

# Données techniques sur l'éclairage (2/2)

		Efficacité lumineuse	
Order Code	Full Product Name	(nominale) (nom.)	Flux lumineux (nom.)
332478	F8T5/CW PH 25PK	51 lm/W	410 lm
332536	F13T5/CW PH 25PK	71 lm/W	930 lm

		Efficacité lumineuse	
Order Code	Full Product Name	(nominale) (nom.)	Flux lumineux (nom.)
207035	F13T5/30U 25PK	77 lm/W	1000 lm

