



Lampes respectueuses de l'environnement.

Preheat T8

Philips est le chef de file de l'industrie avec la technologie ayant le taux de mercure le plus faible. Réduire la concentration de mercure (réduction à la source) au cours de la phase de fabrication est essentiel pour élaborer des produits moins dangereux pour l'environnement.

Avantages

- Solution d'éclairage durable – permettent de réduire l'impact sur l'environnement.
- Garantie : 12 mois.

Fonctions

- Exigent un interrupteur de démarrage ou de préchauffage. Plusieurs secondes de préchauffage sont requises avant le démarrage.
- Disponibles en 15 watts en couleurs Cool White (blanc froid), Daylight (lumière naturelle), Warm White (blanc chaud) et Plant Light. Disponibles en 30 watts, en couleurs Cool White (blanc froid) et Daylight (lumière naturelle)

Application

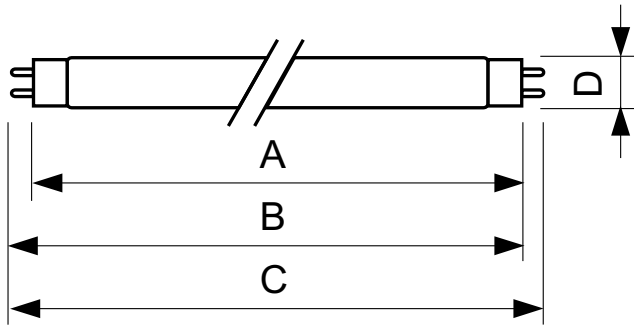
- Idéales pour les éclairages de remplacement sous armoire.

Preheat T8

Versions



Schéma dimensionnel



Product

F15T8/D 25PK

F15T8/CW 25PK

Product

F30T8/CW ALTO 30PK

Renseignements généraux

Culot G13

Mécanique et boîtier

Forme de l'ampoule T8

Approbation et utilisation

Order Code	Full Product Name	Contenu en mercure (Hg) (nom.)	Picogrammes par lumen et par heure
281477	F30T8/CW ALTO 30PK	1,9 mg	144 pg/lm.h
407197	F15T8/CW 25PK	2,0 mg	-

Order Code	Full Product Name	Contenu en mercure (Hg) (nom.)	Picogrammes par lumen et par heure
407205	F15T8/D 25PK	2,0 mg	-

Preheat T8

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Courant de la lampe (nom.)	Tension (nom.)	Puissance (nominale) (nom.)
281477	F30T8/CW ALTO 30PK	-	-	30 W

Order Code	Full Product Name	Courant de la lampe (nom.)	Tension (nom.)	Puissance (nominale) (nom.)
407197	F15T8/CW 25PK	0,335 A	55 V	15.5 W
407205	F15T8/D 25PK	0,335 A	55 V	15.5 W

Renseignements généraux

Order Code	Full Product Name	Durée de vie jusqu'à 10% des défaillances (nom.)	Durée de vie jusqu'à 50% des défaillances (nom.)	Durée de vie à 3 h par allumage [heures]	Durée de vie à 3 h d'utilisation par jour
		281477	F30T8/CW ALTO 30PK	-	-
407197	F15T8/CW 25PK	10000 h	13000 h	-	-

Order Code	Full Product Name	Durée de vie jusqu'à 10% des défaillances (nom.)	Durée de vie jusqu'à 50% des défaillances (nom.)	Durée de vie à 3 h par allumage [heures]	Durée de vie à 3 h d'utilisation par jour
		407205	F15T8/D 25PK	10000 h	13000 h

Données techniques sur l'éclairage (1/2)

Order Code	Full Product Name	Code de couleur	Désignation de couleur	Température selon la couleur corrélée (nom.)	Indice de rendu des couleurs (nom.)	Maintien du flux lumineux 10 000 h (nom.)	Maintien du flux lumineux 2 000 h (nom.)	Maintien du flux lumineux 5 000 h (nom.)
281477	F30T8/CW ALTO 30PK	33	Cool White (CW)	4100 K	62	-	-	-
407197	F15T8/CW 25PK	33-640	Cool White (CW)	4100 K	63	75 %	90 %	80 %
407205	F15T8/D 25PK	54-765	Cool Daylight	6200 K	75	75 %	90 %	80 %

Données techniques sur l'éclairage (2/2)

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux moyen de la conception	Flux lumineux (nom.)
281477	F30T8/CW ALTO 30PK	1760 lm	2200 lm
407197	F15T8/CW 25PK	-	830 lm

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux moyen de la conception	Flux lumineux (nom.)
407205	F15T8/D 25PK	-	725 lm

Commandes et gradation

Order Code	Full Product Name	Intensité réglable
281477	F30T8/CW ALTO 30PK	-



Preheat T8

Order Code	Full Product Name	Intensité réglable
407197	F15T8/CW 25PK	Yes
407205	F15T8/D 25PK	Yes

