



Preheat T8

F15T8/D

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.

Données du produit

• General Characteristics

Culot	Medium Bi-Pin [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Information culot	Green [Green Base]
Bulb	T8 [26 mm]
Dur. vie à 10% défaillance EM	10000 hr
Dur. vie à 50% défaillance EM	13000 hr

• Caractéristiques techn. de lumière

Code couleur	54-765
Indice de rendu des couleurs	75 Ra8
Désignation de couleur	Cool Daylight
Température de couleur	6200 K
Flux lumineux lampe EM	725 Lm
Maintien du flux à 2 000 h	90 %
Maintien du flux à 5 000 h	80 %
Maintien du flux à 10 000 h	75 %
Maintien du flux 15 000 h	70 %
Luminance moyenne EM	0.85 cd/cm ²
Coordonnée chromatique X	313 -
Coordonnée chromatique Y	337 -

• Caractéristiques électriques

Watts	15 W
Puissance lampe EM	15.5 W
Tension lampe	55 V
Courant lampe EM	0.335 A
Gradable	Yes

• Caractéristiques environnementales

Teneur en mercure (Hg)	2.0 mg
------------------------	--------

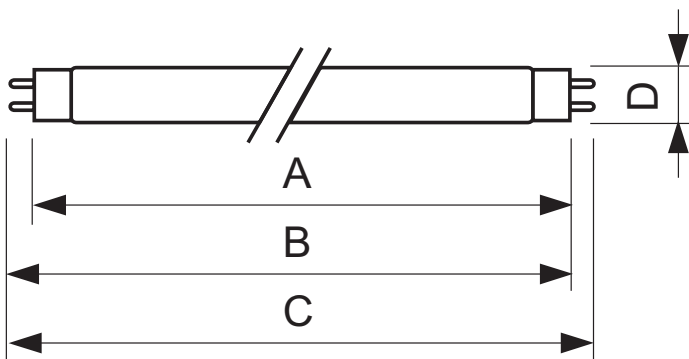
• Dimensions en mm.

Longueur culot - culot A	437.4 (max) mm
Longueur d'insertion B	442.1 (min), 444.5 (max) mm
Longueur totale C	451.6 (max) mm
Diamètre ampoule D	28 (max) mm

• Données produit

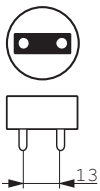
Code commercial	407205
Code produit EOC	407205
Nom produit	F15T8/D
Désignation	F15T8/D 25PK
Pièces par pack	1
Config. Emballage	25
Packs par carton	25
Code barre produit	46677378233
Code barre carton regroup.	50046677407204
Code usine	928022805425
Poids net unitaire	59.600 gr

Schéma dimensionnel



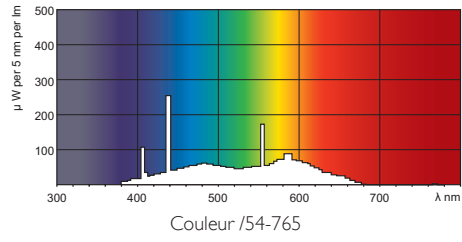
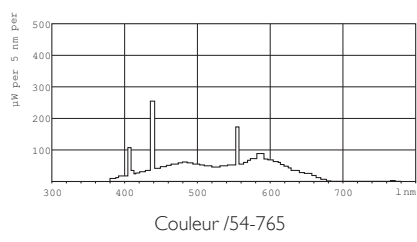
F15T8/D

Product	A (Max)	B (Min)	B (Max)	C (Max)	D (Max)
TL-D F15T8 Cool Daylight/GC ALTO	437.4	442.1	444.5	451.6	28



G13

Données photométriques



© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com/lighting

2013, mai 9
Les données sont sujettes à changement