



High Output T8

F48T8/TL841/HO ALTO 25/1

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

Renseignements généraux	
Culot	R17D [R17d (RDC)]
Durée de vie à 3 h par allumage [heures]	18000 h
Caractéristiques	ALTO® (ALTO)

Données techniques sur l'éclairage	
Code de couleur	TL841 [TCP de 4 100 K (841)]
Flux lumineux (nom.)	4000 lm
Désignation de couleur	TL841
Flux lumineux moyen de la conception	3600 lm
Température selon la couleur corrélée (nom.)	4100 K
Indice de rendu des couleurs (nom.)	86

Fonctionnement et électricité	
Power (Rated) (Nom)	44 W

Mécanique et boîtier	
Renseignements sur le culot	Green Base

Longueur nominale (pouce)	48
Forme de l'ampoule	T8 [T8 (T8)]

Approbation et utilisation	
Produit écoénergétique	Energy Saving
Picogrammes par lumen et par heure	54 pg/lm.h
Contenu en mercure (Hg) (nom.)	3,5 mg

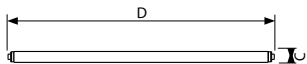
Données de produit	
Nom du produit de la commande	F48T8/TL841/HO ALTO 25/1
EAN/CUP – Produit	046677236793
Code de commande	236794
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	25
Matériau SAP	927871084104
Poids net (pièce)	0,001 kg

High Output T8

Schéma dimensionnel

Product

F48T8/TL841/HO ALTO 25/1



F48T8 44W/841 HO ALTO ES

