



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-Base	R17D [R17d (RDC)]
Caractéristiques	ALTO® (ALTO)

Données techniques sur l'éclairage	
Code de couleur	TL841 [CCT of 4100K (841)]
Flux lumineux	4 000 lm
Désignation de couleur	TL841
Température de couleur proximale (nom.)	4100 K
Indice de rendu des couleurs (IRC)	86

Fonctionnement et électricité	
Consommation	44 W

Mécanique et boîtier	
Forme de l'ampoule	T-8 (T8)

Approbation et utilisation	
Produit écoénergétique	Économie d'énergie
Contenu en mercure (Hg) (nom.)	3,5 mg

Données de produit	
Nom du produit de la commande	F48T8/TL841/HO ALTO 25/1
Nom complet du produit	F48T8/TL841/HO ALTO 25/1
Code de commande	236794
Numéro de matériau (12 CN)	927871084104
Numérateur – Quantité par emballage	1
EAN/CUP - Produit/Boîtier	046677236793
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	25
EAN/CUP – Boîte	50046677236798

High Output T8

Schéma dimensionnel

Product

F48T8/TL841/HO ALTO 25/1

