



# EFix Plafonnier/ Suspension

## TCS260 2x28W/840 HFS D6 WH

EFix surface mounted - 2 pcs - 28 W - 840 blanc neutre - HF Standard - Optique double parabole satinée - Blanc

La gamme de luminaires Efix constitue un choix d'éclairage économique et innovant qui permet d'importantes économies d'énergie lorsque des installations à ballasts conventionnels sont remplacées par les technologies les plus récentes de Philips. Les optiques de la gamme répondent aux exigences de la norme EN-12464, assurant un éclairage de qualité améliorée dans toute application. Utilisés avec des ballasts haute fréquence, les lampes Philips MASTER TL5 permettent de réaliser d'importantes économies d'énergie. Ces économies peuvent être encore accrues en utilisant un système de contrôle de lumière du jour Luxsense intégré au luminaire. Le design d'EFix est d'un concept pratique qui combine en un seul luminaire plafonnier (TCS260) et suspension (TPS260). Grâce au capot facilement amovible, le faisceau peut être ajusté pour offrir un éclairage direct ou direct/indirect. EFix est livré lampe(s) montée(s) et prêt à installer, optimisant ainsi le temps de pose du luminaire. L'encastré (TBS260) EFix complète la gamme des luminaires Philips pour l'éclairage général des bureaux, des commerces et écoles.

### Données du produit

Caractéristiques générales		Type d'optique	D6 [ Optique double parabole satinée]
Nombre de sources lumineuses	2 [ 2 pcs]	Cache optique/ type de l'objectif	Non [ -]
Code famille de lampe	TL5 [ TL5]	Éclairage de secours	Non [ -]
Puissance de la lampe	28 W	Commande intégrée	Non [ -]
Température de couleur	840 blanc neutre	Câblage interne	Standard
Kombipack	Lampe(s) incluse(s)	Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Appareillage	HFS [ HF Standard]		

## EFix Plafonnier/Suspension

Essai au fil incandescent	F [ conçus pour des surfaces normalement inflammables]
Marquage CE	Marquage CE
Code de la famille de produits	TCS260 [ EFix surface mounted]
<b>Photométries et Colorimétries</b>	
Distribution de lumière	DIR [ Direct lighting]
<b>Caractéristiques électriques</b>	
Tension d'entrée	220 à 240 V
<b>Matériaux et finitions</b>	
Configuration du boîtier	BV [ Basic version]
Distance en longueur du point de fixation (nom.)	1000 mm
Longueur totale	1241 mm
Couleur	Blanc
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	NaN x NaN x 1241 mm (NaN x NaN x 48.9 in)

### Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP20 [ Protection des doigts]
-----------------------------	-------------------------------

### Conditions d'utilisation

Convient à une commutation aléatoire	Non applicable
--------------------------------------	----------------

### Données logistiques

Code de produit complet	872790061220200
Nom du produit de la commande	TCS260 2x28W/840 HFS D6 WH
Code barre produit (EAN)	8727900612202
Code de commande	61220200
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	910402384812
Poids net (pièce)	3,200 kg



### Schéma dimensionnel

1000

EFix TCS260

