

**PHILIPS**

**Lighting**



# **TTX400 LED HE unité électrique**

## **4MX400 581 LED80S/840 PSD WB WH**

Maxos LED Retrofit for TTX400, LED Module, system flux 8000 lm, 840 blanc neutre, Bloc d'alimentation avec interface DALI, Faisceau extensif, Blanc

Les clients des secteurs de l'industrie et de la vente au détail recherchent des solutions d'éclairage général présentant une rentabilité intéressante tout en satisfaisant à toutes les normes en vigueur pour les applications dans les supermarchés et dans l'industrie. Pour un investissement réduit, les inserts Maxos LED pour TTX400 offrent des économies d'énergie de premier ordre tout en produisant des niveaux lumineux élevés conformément aux températures de couleur et facteurs d'éblouissement requis. Minimalistes, ils comprennent des cartes LED moyenne puissance interchangeables assemblées sur un rail Maxos TTX400 standard. Grâce à un choix de lentilles à faisceau asymétrique double extensif et semi-intensif, ils offrent une grande flexibilité en termes de distribution de la lumière. Par rapport à une installation fluorescente classique, cette solution LED à haute efficacité est entièrement rentabilisée en moins de trois ans. Qui plus est, les avantages s'étendent à long terme. En effet, l'utilisation de notre plateforme de moteur LED fait des inserts Maxos LED pour TTX400 une solution véritablement durable.

### **Données du produit**

Informations générales	
Code famille lampe	LED80S [LED Module, system flux 8000 lm]
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité

Appareillage	-
Driver inclus	Oui
Remarques	* -Conformément au document d'orientation de Lighting Europe « Évaluer les performances des

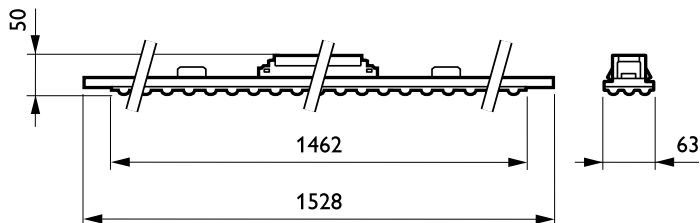
# TTX400 LED HE unité électrique

	luminaires LED - janvier 2018 », statistiquement, il n'existe aucune différence significative de maintien du flux lumineux entre B50 et, par exemple, B10. La valeur de la durée de vie utile moyenne (B50) représente donc également la valeur B10.	Interface de commande	DALI
		Flux lumineux constant	Non
<b>Mécanique et boîtier</b>			
	Matériaux du corps	Aacier	
	Matériaux du réflecteur	-	
	Matériaux optiques	Polyméthacrylate de méthyle	
	Matériaux du cache optique/de la lentille	Polyméthacrylate de méthyle	
	Matériaux de fixation	Aacier	
	Couleur du corps	Blanc	
	Finition du cache optique/de la lentille	Transparent	
	Longueur totale	1.528 mm	
	Largeur totale	63 mm	
	Hauteur totale	50 mm	
	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	50 x 63 x 1528 mm	
<b>Approbation et application</b>			
	Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]	
	Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]	
	Évaluation de la durabilité	-	
	Classe de protection CEI	Classe de sécurité I	
<b>Performances initiales</b>			
	Tolérance de flux lumineux	+/-10%	
	Chromaticité initiale	(0,38, 0,38) SDCM <3,5	
	Tolérance de consommation électrique	+/-10%	
<b>Durées de vie (conformes IES)</b>			
	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %	
	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	10 %	
	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L90	
	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	L80	
<b>Conditions d'application</b>			
	Performance température ambiante Tq	25 °C	
	Niveau de gradation maximal	1%	
	Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable	
<b>Données du produit</b>			
	Nom du produit de la commande	4MX400 581 LED80S/840 PSD WB WH	
	Nom de produit complet	4MX400 581 LED80S/840 PSD WB WH	
	Code EOC	403073267280699	
	Code de commande	4030732672806	
	Code 12NC	910629167326	
	Code de commande local	4030732672806	
	Quantité par pack	1	

## TTX400 LED HE unité électrique

Code EAN – Produit/Boîte	4030732672806
Conditionnement par carton	3
Codes EAN/UPC – Boîte	4030732273737

### Schéma dimensionnel



© 2023 Signify Holding. Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d aucun devis ni d aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)  
2023, avril 14 - Les données sont sujettes à changement