

PHILIPS

Lighting



TTX400 LED HE unité électrique

4MX400 581 LED66S/840 PSD WB WH

Maxos LED Retrofit for TTX400, LED module, system flux 6600 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	LED66S [LED module, system flux 6600 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

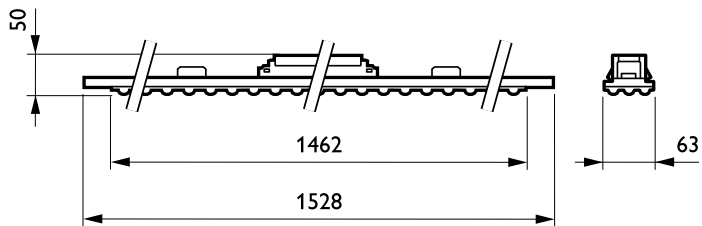
TTX400 LED HE unité électrique

	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.	Flux lumineux constant	Non
Mécanique et boîtier			
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	1528 mm
Largeur totale	63 mm	Hauteur totale	50 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	50 x 63 x 1528 mm		
Approbation et application			
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
Performances initiales			
Tolérance de flux lumineux	+/-10%	Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <3.5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%		
Durées de vie (conformes IES)			
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
Conditions d'application			
Performance température ambiante Tq	25 °C	Niveau de gradation maximal	1%
Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable		
Données du produit			
Nom du produit de la commande	4MX400 581 LED66S/840 PSD WB WH	Nom de produit complet	4MX400 581 LED66S/840 PSD WB WH
Code EOC	403073266661499	Code de commande	66661499
Code 12NC	910629158826	Code de commande local	4MX40058L6684WB
Quantité par pack	1	Code EAN – Produit/Boîte	4030732666614

TTX400 LED HE unité électrique

Conditionnement par carton	3
Codes EAN/UPC - Boîte	4030732264964

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
2023, avril 14 - Les données sont sujettes à changement