



TTX400 LED HE unité éléctrique

4MX400 581 LED55S/830 PSD NB WH

Maxos LED Retrofit for TTX400 - 1 unit for TL-D 58 W - LED Module, system flux 5500 lm - 830 blanc chaud - Alimentation avec interface DALI - Faisceau intensif - 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

Caractéristiques générales	
Nombre de sources lumineuses	1 [1 pc]
Code famille de lampe	LED55S [LED Module, system flux
	5500 lm]
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °

Température de couleur	830 blanc chaud
Culot	- [-]
Source lumineuse de substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Appareillage	-

TTX400 LED HE unité éléctrique

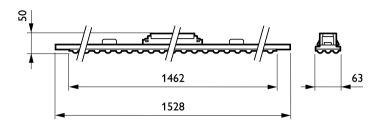
Driver/alimentation/transformateur	PSD [Alimentation avec interface
	DALI]
Driver inclus	Oui
Type d'optique	NB [Faisceau intensif]
Cache optique/ type de l'objectif	PM [Diffuseur PMMA]
Faisceau du luminaire	50°
Éclairage de secours	Non [-]
Interface de commande	DALI
Connexion	Unité de connexion 5 pôles
Câble	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Essai au fil incandescent	NO [Non]
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Marquage UL	Non
Garantie	5 ans
Remarques	*-Conformément au document
	d'orientation de Lighting Europe
	« Évaluer les performances des
	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
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	Non 24
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Conforme à la directive RoHS UE	
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	24
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Conforme à la directive RoHS UE	24 Oui
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Conforme à la directive RoHS UE Service Tag	24 Oui Oui
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Conforme à la directive RoHS UE Service Tag	Oui Oui 4MX400 [Maxos LED Retrofit for
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Conforme à la directive RoHS UE Service Tag Code de la famille de produits Score taux d'éblouissement CEN	Oui Oui 4MX400 [Maxos LED Retrofit for TTX400]
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Conforme à la directive RoHS UE Service Tag Code de la famille de produits Score taux d'éblouissement CEN Caractéristiques électriques	Oui Oui 4MX400 [Maxos LED Retrofit for TTX400] Not applicable
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Conforme à la directive ROHS UE Service Tag Code de la famille de produits Score taux d'éblouissement CEN Caractéristiques électriques Tension d'entrée	Oui Oui 4MX400 [Maxos LED Retrofit for TTX400] Not applicable
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Conforme à la directive RoHS UE Service Tag Code de la famille de produits Score taux d'éblouissement CEN Caractéristiques électriques Tension d'entrée Fréquence d'entrée	Oui Oui 4MX400 [Maxos LED Retrofit for TTX400] Not applicable 220-240 V 50 à 60 Hz
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Conforme à la directive RoHS UE Service Tag Code de la famille de produits Score taux d'éblouissement CEN Caractéristiques électriques Tension d'entrée Fréquence d'entrée Tension de signal de commande	Oui Oui 4MX400 [Maxos LED Retrofit for TTX400] Not applicable 220-240 V 50 à 60 Hz 0-16 V DC DALI
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Conforme à la directive RoHS UE Service Tag Code de la famille de produits Score taux d'éblouissement CEN Caractéristiques électriques Tension d'entrée Fréquence d'entrée Tension de signal de commande Courant d'appel	Oui Oui 4MX400 [Maxos LED Retrofit for TTX400] Not applicable 220-240 V 50 à 60 Hz 0-16 V DC DALI 21 A
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Conforme à la directive RoHS UE Service Tag Code de la famille de produits Score taux d'éblouissement CEN Caractéristiques électriques Tension d'entrée Fréquence d'entrée Tension de signal de commande Courant d'appel Temps du courant d'appel	Oui Oui 4MX400 [Maxos LED Retrofit for TTX400] Not applicable 220-240 V 50 à 60 Hz 0-16 V DC DALI 21 A 0,28 ms
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Conforme à la directive RoHS UE Service Tag Code de la famille de produits Score taux d'éblouissement CEN Caractéristiques électriques Tension d'entrée Fréquence d'entrée Tension de signal de commande Courant d'appel	Oui Oui 4MX400 [Maxos LED Retrofit for TTX400] Not applicable 220-240 V 50 à 60 Hz 0-16 V DC DALI 21 A
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Conforme à la directive RoHS UE Service Tag Code de la famille de produits Score taux d'éblouissement CEN Caractéristiques électriques Tension d'entrée Fréquence d'entrée Tension de signal de commande Courant d'appel Temps du courant d'appel Facteur de puissance (min.)	Oui Oui 4MX400 [Maxos LED Retrofit for TTX400] Not applicable 220-240 V 50 à 60 Hz 0-16 V DC DALI 21 A 0,28 ms
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Conforme à la directive RoHS UE Service Tag Code de la famille de produits Score taux d'éblouissement CEN Caractéristiques électriques Tension d'entrée Fréquence d'entrée Tension de signal de commande Courant d'appel Temps du courant d'appel Facteur de puissance (min.) Gestion et gradation	Oui Oui 4MX400 [Maxos LED Retrofit for TTX400] Not applicable 220-240 V 50 à 60 Hz 0-16 V DC DALI 21 A 0,28 ms 0.9
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Conforme à la directive RoHS UE Service Tag Code de la famille de produits Score taux d'éblouissement CEN Caractéristiques électriques Tension d'entrée Fréquence d'entrée Tension de signal de commande Courant d'appel Temps du courant d'appel Facteur de puissance (min.)	24 Oui Oui 4MX400 [Maxos LED Retrofit for TTX400] Not applicable 220-240 V 50 à 60 Hz 0-16 V DC DALI 21 A 0,28 ms
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Conforme à la directive RoHS UE Service Tag Code de la famille de produits Score taux d'éblouissement CEN Caractéristiques électriques Tension d'entrée Fréquence d'entrée Tension de signal de commande Courant d'appel Temps du courant d'appel Facteur de puissance (min.) Gestion et gradation avec gradation	Oui Oui 4MX400 [Maxos LED Retrofit for TTX400] Not applicable 220-240 V 50 à 60 Hz 0-16 V DC DALI 21 A 0,28 ms 0.9
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Conforme à la directive RoHS UE Service Tag Code de la famille de produits Score taux d'éblouissement CEN Caractéristiques électriques Tension d'entrée Fréquence d'entrée Tension de signal de commande Courant d'appel Temps du courant d'appel Facteur de puissance (min.) Gestion et gradation avec gradation Matériaux et finitions	Oui Oui 4MX400 [Maxos LED Retrofit for TTX400] Not applicable 220-240 V 50 à 60 Hz 0-16 V DC DALI 21 A 0,28 ms 0.9 Oui
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Conforme à la directive RoHS UE Service Tag Code de la famille de produits Score taux d'éblouissement CEN Caractéristiques électriques Tension d'entrée Fréquence d'entrée Tension de signal de commande Courant d'appel Temps du courant d'appel Facteur de puissance (min.) Gestion et gradation avec gradation Matériaux et finitions Longueur de rail	Oui Oui 4MX400 [Maxos LED Retrofit for TTX400] Not applicable 220-240 V 50 à 60 Hz 0-16 V DC DALI 21 A 0,28 ms 0.9 Oui
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Conforme à la directive RoHS UE Service Tag Code de la famille de produits Score taux d'éblouissement CEN Caractéristiques électriques Tension d'entrée Fréquence d'entrée Tension de signal de commande Courant d'appel Temps du courant d'appel Facteur de puissance (min.) Gestion et gradation avec gradation Matériaux et finitions Longueur de rail Matériaux du boîtier	Oui Oui 4MX400 [Maxos LED Retrofit for TTX400] Not applicable 220-240 V 50 à 60 Hz 0-16 V DC DALI 21 A 0,28 ms 0.9 Oui
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Conforme à la directive RoHS UE Service Tag Code de la famille de produits Score taux d'éblouissement CEN Caractéristiques électriques Tension d'entrée Fréquence d'entrée Tension de signal de commande Courant d'appel Temps du courant d'appel Facteur de puissance (min.) Gestion et gradation avec gradation Matériaux et finitions Longueur de rail	Oui Oui 4MX400 [Maxos LED Retrofit for TTX400] Not applicable 220-240 V 50 à 60 Hz 0-16 V DC DALI 21 A 0,28 ms 0.9 Oui

22.11	B. I. (II. I. (II. I
Matériaux cache optique/lentille	Polyméthacrylate de méthyle
Matériel de fixation	Acier
Finition de cache optique/lentille	Transparent
Longueur totale	1528 mm
Largeur totale	63 mm
Hauteur totale	50 mm
Couleur	Blanc
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	50 x 63 x 1528 mm
Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0.2 J standard]
Notation de durabilité	-
D. (
Performances initiales (conforme IEC)	
Flux lumineux initial	5200 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	160 lm/W
Température de couleur proximale initiale	3000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	≥80
Chromaticité initiale	(0.43, 0.40) SDCM <3.5
Puissance initiale absorbée	32.5 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
D (1) (1) (1)	
Durées de vie (condorme IEC)	
Taux de défaillance driver à la durée de vie utile	5 %
moyenne de 50 000 h	10.04
Taux de défaillance de l'appareillage de commande	10 %
à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à	L90
25 °C)	100
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L80
moyenne* de 100 000 h	
Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	-20 à +35 °C
Performance Température Ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	1%
Convient à une commutation aléatoire	Non applicable
Convient a une commutation ateatore	поп аррисавие
Données logistiques	
Code de produit complet	403073266253199
Nom du produit de la commande	4MX400 581 LED55S/830 PSD NB
Nom du produit de la commande	WH
Code barre produit	4030732662531
Code de commande	66253199
Numérateur - Quantité par kit	1
Manicrateur - Quantite pai Kit	1
Conditionnement par carton	3
Conditionnement par carton	3 910629124426
Conditionnement par carton SAP - Matériaux Net Weight (Piece)	3 910629124426 1,895 kg

TTX400 LED HE unité éléctrique



Schéma dimensionnel



4MX400 581 LED55S/830 PSD NB WH

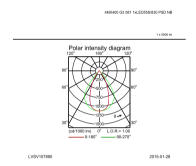
Données photométriques

4MX400 G3 581 1xLED55S/830 PSD NB

1 x 5500 Im

Polar internally diagram. Quantity estimation diagram UGR diagram

IFGU1_4MX400 G3 581 1xLED55S830 PSD NB.EPS



IFPC_4MX400 G3 581 1xLED55S/830 PSD NB-Polar Indoor (combined)



© 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.