



# TTX400 LED HE unité éléctrique

## 4MX400 491 LED80S/840 PSD NB WH C-2R

Maxos LED Retrofit for TTX400, LED Module, system flux 8000 lm, 840 blanc neutre, Bloc d'alimentation avec interface DALI, Faisceau intensif, Connecteur avec 2 fils supplémentaires pour le contrôle du flux lumineux. 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	-

# TTX400 LED HE unité éléctrique

Driver inclus	Oui
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.
Code famille de produits	4MX400 [Maxos LED Retrofit for
Code raining de produits	TTX400]
Type de lampe	LED
	Performance
Valeur ajoutée	Performance
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	8 000 lm
Efficacité lumineuse (nominale)	166 lm/W
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80
Nombre de sources lumineuses	1
Angle d'ouverture du faisceau de la source	120 degré(s)
lumineuse	04011
Température de couleur	840 blanc neutre
Type d'optique	Faisceau intensif
Type de cache optique/de lentille	Vasque/cache en
	polyméthacrylate de méthyle
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	50°
Indice UGR	Not applicable
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence linéaire  Courant d'appel	50 to 60 Hz
Courant d'appel	21 A
Courant d'appel Durée courant d'appel	21 A 0,28 ms
Courant d'appel Durée courant d'appel Consommation électrique	21 A 0,28 ms 48 W
Courant d'appel Durée courant d'appel Consommation électrique Facteur de puissance (fraction)	21 A 0,28 ms 48 W 0.97
Courant d'appel Durée courant d'appel Consommation électrique Facteur de puissance (fraction)	21 A 0,28 ms 48 W 0.97 Connecteur avec 2 fils
Courant d'appel Durée courant d'appel Consommation électrique Facteur de puissance (fraction)	21 A 0,28 ms 48 W 0.97 Connecteur avec 2 fils supplémentaires pour le contrôle
Courant d'appel Durée courant d'appel Consommation électrique Facteur de puissance (fraction) Connexion	21 A 0,28 ms 48 W 0.97 Connecteur avec 2 fils
Courant d'appel Durée courant d'appel Consommation électrique Facteur de puissance (fraction) Connexion Câble	21 A 0,28 ms 48 W 0.97 Connecteur avec 2 fils supplémentaires pour le contrôle
Courant d'appel Durée courant d'appel Consommation électrique Facteur de puissance (fraction) Connexion	21 A 0,28 ms 48 W 0.97 Connecteur avec 2 fils supplémentaires pour le contrôle
Courant d'appel Durée courant d'appel Consommation électrique Facteur de puissance (fraction) Connexion  Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	21 A 0,28 ms 48 W 0.97 Connecteur avec 2 fils supplémentaires pour le contrôle du flux lumineux -
Courant d'appel Durée courant d'appel Consommation électrique Facteur de puissance (fraction) Connexion  Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	21 A 0,28 ms 48 W 0.97 Connecteur avec 2 fils supplémentaires pour le contrôle du flux lumineux - 24
Courant d'appel Durée courant d'appel Consommation électrique Facteur de puissance (fraction) Connexion Câble	21 A 0,28 ms 48 W 0.97 Connecteur avec 2 fils supplémentaires pour le contrôle du flux lumineux -
Courant d'appel Durée courant d'appel Consommation électrique Facteur de puissance (fraction) Connexion  Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	21 A 0,28 ms 48 W 0.97 Connecteur avec 2 fils supplémentaires pour le contrôle du flux lumineux - 24
Courant d'appel Durée courant d'appel Consommation électrique Facteur de puissance (fraction) Connexion  Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B  Température Gamme de températures ambiantes	21 A 0,28 ms 48 W 0.97 Connecteur avec 2 fils supplémentaires pour le contrôle du flux lumineux - 24
Courant d'appel Durée courant d'appel Consommation électrique Facteur de puissance (fraction) Connexion  Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B  Température Gamme de températures ambiantes  Commandes et gradation	21 A 0,28 ms 48 W 0.97 Connecteur avec 2 fils supplémentaires pour le contrôle du flux lumineux - 24 -20 à +35 °C

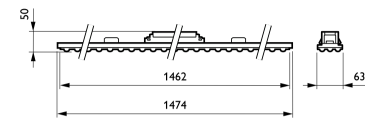
Interface de commande	DALI
Flux lumineux constant	Oui
Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	Acier
Matériaux du réflecteur	-
Matériaux optiques	Méthacrylate (PMMA)
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polyméthacrylate de méthyle
Matériaux de fixation	Acier
Couleur du corps	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Longueur totale	1 474 mm
Largeur totale	63 mm
Hauteur totale	50 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	50 x 63 x 1474 mm
Approbation et application	
Indice de protection	IKC
Protection contre les chocs mécaniques	IKO2 [0,2 J standard]
Évaluation de la durabilité	-
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Inflammabilité	-
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Garantie	5 ans
Conforme à RoHS	Oui
Conforme à RoHS	Oui
Conforme à RoHS  Performances initiales	Oui
	Oui +/-10%
Performances initiales	
Performances initiales Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Performances initiales  Tolérance de flux lumineux  Chromaticité initiale  Tolérance de consommation électrique	+/-10% (0.38, 0.38) SDCM <3.5
Performances initiales Tolérance de flux lumineux Chromaticité initiale	+/-10% (0.38, 0.38) SDCM <3.5
Performances initiales  Tolérance de flux lumineux  Chromaticité initiale  Tolérance de consommation électrique	+/-10% (0.38, 0.38) SDCM <3.5
Performances initiales Tolérance de flux lumineux Chromaticité initiale Tolérance de consommation électrique  Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	+/-10% (0.38, 0.38) SDCM <3.5 +/-10%
Performances initiales  Tolérance de flux lumineux  Chromaticité initiale  Tolérance de consommation électrique  Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de	+/-10% (0.38, 0.38) SDCM <3.5 +/-10%
Performances initiales  Tolérance de flux lumineux  Chromaticité initiale  Tolérance de consommation électrique  Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	+/-10% (0.38, 0.38) SDCM <3.5 +/-10% 5 %
Performances initiales  Tolérance de flux lumineux  Chromaticité initiale  Tolérance de consommation électrique  Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	+/-10% (0.38, 0.38) SDCM <3.5 +/-10%
Performances initiales Tolérance de flux lumineux Chromaticité initiale Tolérance de consommation électrique  Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	+/-10% (0.38, 0.38) SDCM <3.5 +/-10% 5 % 10 %
Performances initiales  Tolérance de flux lumineux  Chromaticité initiale  Tolérance de consommation électrique  Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	+/-10% (0.38, 0.38) SDCM <3.5 +/-10% 5 %
Performances initiales Tolérance de flux lumineux Chromaticité initiale Tolérance de consommation électrique  Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	+/-10% (0.38, 0.38) SDCM <3.5 +/-10% 5 % 10 %
Performances initiales  Tolérance de flux lumineux  Chromaticité initiale  Tolérance de consommation électrique  Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	+/-10% (0.38, 0.38) SDCM <3.5 +/-10% 5 % 10 %
Performances initiales  Tolérance de flux lumineux  Chromaticité initiale  Tolérance de consommation électrique  Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Conditions d'application	+/-10% (0.38, 0.38) SDCM <3.5 +/-10% 5 % 10 % L90
Performances initiales  Tolérance de flux lumineux  Chromaticité initiale  Tolérance de consommation électrique  Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq	+/-10% (0.38, 0.38) SDCM <3.5 +/-10% 5 % 10 % L90 L80
Performances initiales  Tolérance de flux lumineux  Chromaticité initiale  Tolérance de consommation électrique  Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq  Niveau de gradation maximal	+/-10% (0.38, 0.38) SDCM <3.5 +/-10%  5 %  10 %  L90  L80  35 °C  1%
Performances initiales  Tolérance de flux lumineux  Chromaticité initiale  Tolérance de consommation électrique  Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq	+/-10% (0.38, 0.38) SDCM <3.5 +/-10% 5 % 10 % L90 L80
Performances initiales  Tolérance de flux lumineux  Chromaticité initiale  Tolérance de consommation électrique  Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq  Niveau de gradation maximal  Convient pour la commutation aléatoire	+/-10% (0.38, 0.38) SDCM <3.5 +/-10%  5 %  10 %  L90  L80  35 °C  1%
Performances initiales  Tolérance de flux lumineux  Chromaticité initiale  Tolérance de consommation électrique  Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq  Niveau de gradation maximal  Convient pour la commutation aléatoire	+/-10% (0.38, 0.38) SDCM <3.5 +/-10%  5 %  10 %  L90  L80  35 °C  1%  Non applicable
Performances initiales  Tolérance de flux lumineux  Chromaticité initiale  Tolérance de consommation électrique  Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq  Niveau de gradation maximal  Convient pour la commutation aléatoire	+/-10% (0.38, 0.38) SDCM <3.5 +/-10%  5 %  10 %  L90  L80  35 °C  1%

# TTX400 LED HE unité éléctrique

Nom de produit complet	4MX400 491 LED80S/840 PSD
	NB WH C-2R
Code EOC	871869697010299
Code de commande	97010299
Code 12NC	910500460105
Numérateur - Quantité par kit	1

Poids net (pièce)	1,825 kg
Code EAN – Produit/Boîte	8718696970102
Conditionnement par carton	3
Codes EAN/UPC - Boîte	8718696970966

### 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.