



# Maxos LED HE unité éléctrique

# 4MX850 581 LED40S/840 PSD WB WH

Maxos Led Industry - Generation 4 - 1 unit for TL-D 58 W - LED module, system flux 4000 lm - 840 blanc neutre - Alimentation avec interface DALI - Faisceau extensif - Blanc

Une solution innovante et flexible pour un flux lumineux idéal. 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, le système Maxos LED Industry offre des économies d'énergie de premier ordre tout en produisant des niveaux lumineux élevés dans les températures de couleur et les facteurs d'éblouissement requis. Minimaliste, ce système comprend des cartes LED moyenne puissance interchangeables assemblées sur un rail Maxos standard. Grâce à un choix de lentilles à faisceau extensif et semi-intensif, il offre une grande flexibilité 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. En outre, les avantages s'étendent à long terme. En effet, l'utilisation de notre plateforme de moteur LED fait du système Maxos LED Industry une solution véritablement durable.

#### Données du produit

Caractéristiques générales	
Nombre de sources lumineuses	1 [ 1 pc]
Code famille de lampe	LED40S [ LED module, system
	flux 4000 lm]
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °
Température de couleur	840 blanc neutre

Culot	-[-]
Source lumineuse de substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Appareillage	-
Driver/alimentation/transformateur	PSD [ Alimentation avec interface
	DALI]

# Maxos LED HE unité éléctrique

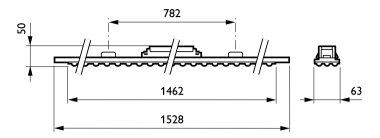
Driver inclus	Oui
Type d'optique	WB [ Faisceau extensif]
Cache optique/ type de l'objectif	PM [ Diffuseur PMMA]
Faisceau du luminaire	90°
Interface de commande	DALI
Connexion	Unité de connexion 5 pôles
Câble	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, 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
	24
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Risque photobiologique  Conforme à la directive RoHS UE	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778 Oui
Risque photobiologique  Conforme à la directive RoHS UE  Service Tag	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778 Oui
Risque photobiologique  Conforme à la directive RoHS UE  Service Tag  Code de la famille de produits	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778 Oui Oui 4MX850 [ Maxos Led Industry]
Risque photobiologique  Conforme à la directive RoHS UE  Service Tag	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778 Oui
Risque photobiologique  Conforme à la directive RoHS UE  Service Tag  Code de la famille de produits  Score taux d'éblouissement CEN	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778 Oui Oui 4MX850 [ Maxos Led Industry]
Risque photobiologique  Conforme à la directive RoHS UE  Service Tag  Code de la famille de produits  Score taux d'éblouissement CEN  Caractéristiques électriques	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778 Oui Oui 4MX850 [ Maxos Led Industry] Not applicable
Risque photobiologique  Conforme à la directive RoHS UE  Service Tag  Code de la famille de produits  Score taux d'éblouissement CEN  Caractéristiques électriques  Tension d'entrée	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778 Oui Oui 4MX850 [ Maxos Led Industry] Not applicable
Risque photobiologique  Conforme à la directive RoHS UE  Service Tag  Code de la famille de produits  Score taux d'éblouissement CEN  Caractéristiques électriques	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778 Oui Oui 4MX850 [ Maxos Led Industry] Not applicable
Risque photobiologique  Conforme à la directive RoHS UE  Service Tag  Code de la famille de produits  Score taux d'éblouissement CEN  Caractéristiques électriques  Tension d'entrée	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778 Oui Oui 4MX850 [ Maxos Led Industry] Not applicable
Risque photobiologique  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	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778 Oui Oui 4MX850 [ Maxos Led Industry] Not applicable  220-240 V 50 à 60 Hz
Risque photobiologique  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	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778  Oui  Oui  4MX850 [ Maxos Led Industry]  Not applicable  220-240 V  50 à 60 Hz  0-16 V DC DALI
Risque photobiologique  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	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778  Oui  Oui  4MX850 [ Maxos Led Industry]  Not applicable  220-240 V  50 à 60 Hz  0-16 V DC DALI 21 A
Risque photobiologique  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	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778  Oui  Oui  4MX850 [ Maxos Led Industry]  Not applicable  220-240 V  50 à 60 Hz  0-16 V DC DALI  21 A  0,280 ms
Risque photobiologique  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	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778  Oui  Oui  4MX850 [ Maxos Led Industry]  Not applicable  220-240 V  50 à 60 Hz  0-16 V DC DALI  21 A  0,280 ms
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.)	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778  Oui  Oui  4MX850 [ Maxos Led Industry]  Not applicable  220-240 V  50 à 60 Hz  0-16 V DC DALI  21 A  0,280 ms
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	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778  Oui  Oui  4MX850 [ Maxos Led Industry]  Not applicable  220-240 V  50 à 60 Hz  0-16 V DC DALI  21 A  0,280 ms  0.9
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	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778  Oui  Oui  4MX850 [ Maxos Led Industry]  Not applicable  220-240 V  50 à 60 Hz  0-16 V DC DALI  21 A  0,280 ms  0.9
Risque photobiologique  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	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778  Oui  Oui  4MX850 [ Maxos Led Industry]  Not applicable  220-240 V  50 à 60 Hz  0-16 V DC DALI  21 A  0,280 ms  0.9
Risque photobiologique  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	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778  Oui  Oui  4MX850 [ Maxos Led Industry]  Not applicable  220-240 V  50 à 60 Hz  0-16 V DC DALI  21 A  0,280 ms  0.9  Oui
Risque photobiologique  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	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778  Oui  Oui  4MX850 [ Maxos Led Industry]  Not applicable  220-240 V  50 à 60 Hz  0-16 V DC DALI  21 A  0,280 ms  0.9  Oui
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	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778  Oui  Oui  4MX850 [ Maxos Led Industry]  Not applicable  220-240 V  50 à 60 Hz  0-16 V DC DALI  21 A  0,280 ms  0.9  Oui
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 Matériaux de réflecteur	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778  Oui  Oui  4MX850 [ Maxos Led Industry]  Not applicable  220-240 V  50 à 60 Hz  0-16 V DC DALI  21 A  0,280 ms  0.9  Oui  581 [ 1 unit for TL-D 58 W]  Acier -
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 Matériaux de réflecteur Constitution de l'optique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778  Oui  Oui  4MX850 [ Maxos Led Industry]  Not applicable  220-240 V  50 à 60 Hz  0-16 V DC DALI  21 A  0,280 ms  0.9  Oui  581 [ 1 unit for TL-D 58 W]  Acier  - Polymethyl methacrylate

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	INO2 [ 0.2 3 standard]
Notation de durabilité	
Performances initiales (conforme IEC)	
Flux lumineux initial	4000 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à Oh du luminaire LED	166 lm/W
Température de couleur proximale initiale	4000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	≥80
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <3.5
Puissance initiale absorbée	24 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Totel ance de consommation electrique	17-1070
Durées de vie (condorme IEC)	
Taux de défaillance driver à la durée de vie utile	5 %
moyenne de 50 000 h	
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)	
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 ℃
Performance Température Ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	1%
Convient à une commutation aléatoire	Non applicable
Données logistiques	
Code de produit complet	403073266171899
Nom du produit de la commande	4MX850 581 LED40S/840 PSD
	WB WH
Code barre produit	4030732661718
Code de commande	66171899
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	3
SAP - Matériaux	910629122326



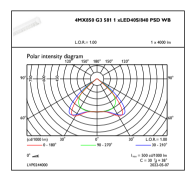
## Maxos LED HE unité éléctrique

### Schéma dimensionnel

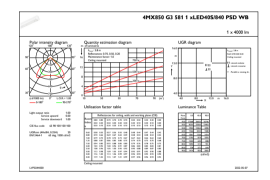


4MX850 581 LED40S/840 PSD WB WH

## Données photométriques



OFPC1\_4MX850G35811xLED40S840PSDWB



IFGU1\_4MX850G35811xLED40S840PSDWB



© 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.