

Maxos LED Performer



- Un retour sur investissement rapide
- Système optique révolutionnaire pour un faisceau précis
- Flexible en termes de solutions de remplacement, d'ajout de projecteurs et de modifications de l'installation au cours du temps











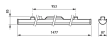


La ligne continue gradable ultra puissanteSi vous souhaitez réaliser des économies d'énergie et réduire vos coûts de maintenance tout en améliorant la qualité de votre éclairage, alors Maxos LED Performer est pour vous ! Ce système rail est le plus puissant de sa catégorie et s'adapte à toutes les applications : dans les environnements industriels et logistiques il garantit la sécurité et la productivité, dans les commerces de détail il met en valeur les marchandises et attire les acheteurs.Maxos LED Performer est une solution extrêmement flexible, avec une faible consommation d'énergie et d'excellents faisceaux lumineux, pour un retour sur investissement en moins de 5 ans selon les conditions d'utilisation.

- Faible consommation d'énergie en comparaison avec des tubes fluorescents
- Un modelage parfait du faisceau lumineux pour une réduction maximale des pertes de flux et un éclairage précis sur les plans horizontaux et verticaux
- Fortimo LED Line R
- Possibilité de montage des unités électriques sur un rail Maxos neuf ou existant (rénovation)
- Type: 4MX900
- Source: Philips Fortimo LED Line 1R
- Alimentation: Version 1,2 m : 27-53 W
- Angle d'ouverture: 2 x 50 ° faisceau extensif
- Flux lumineux: Version 1.2 m : 3 200 ou 6 000 lm
- Température de couleur: 3 000 ou 4 000 K
- Indice de rendu des couleurs: > 80
- Durée de vie utile moyenne L70B50: 70 000 heures
- Durée de vie utile moyenne L80B50: 50 000 heures
- Durée de vie utile moyenne L90B50: 25,000 heures
- Taux de défaillance du driver: 1 % toutes les 5000 heures
- Température ambiante moyenne: +25 °C
- Plage de températures de fonctionnement: 20 à + 35
- Driver: Philips Xitanium
- Alimentation électrique/données: de 27-78 W en fonction de la version
- Tension secteur: 220-240 V / 50-60 Hz
- Options: Eclairage de sécurité central ou avec possibilité de batterie 3 heures EL3
- Gradation: PSD DALI
- Matériaux: Plaque d'appareillage : tôle
- Couleur: Blanc (WH)
- Vasque optique: PMMA pour les versions standards, PC pour versions EL3
- Connexion: Contact électrique via connecteur d'interconnexion Maxos standard
- Maintenance: Le module peut être déboîté pour procéder à l'entretien du ballast

- Installation: Fixation de l'unité 4MX900 sur la réglette Maxos avec des ressorts
- Accessoires: Gamme d'accessoires Maxos





Product
4MX900 LED40S/840 PSD A30 WH L1200

Product 4MX900 491 LED40S/830 PSU WB SI







Product

4MX900 LED60S/840 PSD WB SI L1800

4MX900 LED60S/840 PSD WB WH L1800

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
66452899	4MX900 LED90S/840 PSD WB SI L1800	1	444.00€
66460399	4MX900 LED90S/840 PSD WB WH L1800	1	444.00€
66461099	4MX900 LED90S/840 PSD MB WH L1800	1	444.00€
66462799	4MX900 LED90S/840 PSD NB WH L1800	1	444.00€
66464199	4MX900 LED90S/830 PSD WB WH L1800	1	444.00€
66624999	4MX900 491 LED40S/840 PSD WB WH	1	279.00€
66625699	4MX900 491 LED40S/840 PSD MB WH	1	279.00€
66626399	4MX900 491 LED40S/840 PSD NB WH	1	279.00€
66628799	4MX900 491 LED50S/840 PSD WB WH	1	279.00€
66629499	4MX900 491 LED50S/840 PSD MB WH	1	279.00€
66630099	4MX900 491 LED50S/840 PSD NB WH	1	279.00€
66631799	4MX900 491 LED50S/840 PSD DA20 WH	1	279.00€
66633199	4MX900 LED40S/840 PSD A30 WH L1200	1	239.00€
66635599	4MX900 LED60S/840 PSD A30 WH L1800	1	289.00€
66638699	4MX900 491 LED40S/840 PSU A30 WH	1	229.00€
66805299	4MX900 491 LED75S/840 PSD A30 WH	1	289.00€

Maxos LED HE unité éléctrique



- Économies d'énergie considérables pour un investissement limité
- Lumière confortable, durée de vie élevée
- Compatibilité avec le système de réglettes Maxos éprouvé













Une solution innovante et flexible pour un flux lumineux idéalLes 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.

- Cartes LED moyenne puissance ; unité LED interchangeable
- Efficacité pouvant atteindre 138 lm/W
- Plaques d'appareillage LED pour réglettes de longueur T5 et TL-D (flux lumineux élevé); plaques d'appareillage LED de remplacement avec flux lumineux identique à celui des solutions T5 et TL-D installées (puissance inférieure)
- Choix de étroit, moyen, doubles asymétriques et asymétriques lentilles
- Compatible avec nos rails Maxos standard et TTX400 pour longueurs TL5 49 W et TL-D 58 W
- Type: 4MX850
- Source lumineuse: Module LED non remplaçable
- Puissance: 27 W (4000 lm, 4000 K)
- Faisceau: WB: 2 x 50° (faisceau extensif)
- Flux lumineux: à 6600 lm
- Température de couleur: 3000, 4000 ou 5000 K
- Indice de rendu des couleurs: > 80
- Durée de vie utile moyenne L70B50: 70 000 heures
- Durée de vie utile moyenne L80B50: 50 000 heures
- Durée de vie utile moyenne L90B50: 25,000 heures
- Taux de défaillance du driver: 1 % toutes les 5000
- Température ambiante moyenne: +25 °C
- Plage de températures de fonctionnement: -20 à +35
- Driver: Xitanium, facile à remplacer
- Alimentation électrique/données: 75 watts (puissance max.), programmable
- Tension secteur: 220-240 V / 50-60 Hz
- Gradation: DALI ou versions de sortie fixe

- Options: L'éclairage de secours: central (EL) ou avec la batterie (EL3)
- Matériaux: Plaque d'appareillage : tôle
- Couleur: Blanc (WH) et argent (SI)
- Connexion: Contact électrique via connecteur d'interconnexion Maxos standard
- Maintenance: En détachant l'unité d'appareillage du
- Installation: Fixation de l'unité 4MX850 sur la réglette Maxos avec des ressorts
- Remarques: Moteurs LED seuls non échangeables, seule l'unité 4MX850 complète (1,5 m de longueur) peut être remplacée







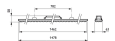
4MX850 491 LED55S/830 PSD NB SI





Product

4MX850 581 LED80S/840 PSD NB WH



Product 4MX850 581 LED80S/840 PSD WB WH



4MX850 491 LED80S/840 PSD-CLO WB WH

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
87641199	4MX850 581 LED80S/840 PSD NB WH	1	285.00€
88105799	4MX850 581 LED80S/840 PSD NB WH C-2R	1	300.00€
88106499	4MX850 581 LED80S/840 PSD WB WH C-2R	1	300.00€
88107199	4MX850 581 LED66S/840 PSD NB WH C-2R	1	300.00€
88108899	4MX850 581 LED66S/840 PSD WB WH C-2R	1	300.00€
88250499	4MX850 581 LED80S/840 PSD VWB WH	1	285.00€
97494099 22178299	4MX866 581 LED55S/840 PSD WB WH C-2R 4MX850 581 LED55S/840 PSD WB WH C-2R	! 1	466.00€
66121399		1	266.00€
66122099	4MX850 581 LED55S/830 PSD NB WH 4MX850 581 LED55S/840 PSD NB WH		275.00€ 285.00€
66123799	4MX850 581 LED555/830 PSD WB WH	1	275.00€
66124499	4MX850 581 LED55S/840 PSD WB WH	1	285.00€
66169599	4MX850 581 LED40S/830 PSD NB WH	 1	275.00€
66170199	4MX850 581 LED40S/840 PSD NB WH		275.00€
66179499	4MX850 581 LED40S/830 PSD WB WH	 1	275.00€
66171899	4MX850 581 LED40S/840 PSD WB WH	1	275.00€
66263099	4MX850 581 LED55S/830 PSD DA20 WH	1	275.00€
66264799	4MX850 581 LED55S/840 PSD DA20 WH	1	275.00€
66271599	4MX850 581 LED40S/830 PSD DA20 WH	1	275.00€
66272299	4MX850 581 LED40S/840 PSD DA20 WH	1	275.00€
88185999	4MX850 491 LED80S/840 PSD-CLO WB WH	1	299.00€
88251199	4MX850 491 LED80S/840 PSD VWB WH	1	285.00€
97433999	4MX850 491 LED80S/840 PSD WB WH C-2R	1	300.00€
97481099	4MX866 491 LED55S/840 PSD NB WH C-2R	1	480.00€
97483499	4MX866 491 LED66S/840 PSD NB WH C-2R	1	480.00€
07978999	4MX866 491 LED66S/840 PSD WB WH ELD1	1	685.00€
66117699	4MX850 491 LED55S/830 PSD NB WH	1	285.00€
66118399	4MX850 491 LED55S/840 PSD NB WH		285.00€
66119099 66120699	4MX850 491 LED55S/830 PSD WB WH 4MX850 491 LED55S/840 PSD WB WH	! 1	285.00€ 285.00€
66165799	4MX850 491 LED40S/830 PSD NB WH	1	275.00€
66166499	4MX850 491 LED40S/840 PSD NB WH	1	275.00€
66167199	4MX850 491 LED40S/830 PSD WB WH	1	266.00€
66168899	4MX850 491 LED40S/840 PSD WB WH	1	266.00€
66261699	4MX850 491 LED55S/830 PSD DA20 WH	1	275.00€
66262399	4MX850 491 LED55S/840 PSD DA20 WH	1	285.00€
66269299	4MX850 491 LED40S/830 PSD DA20 WH	1	266.00€
66270899	4MX850 491 LED40S/840 PSD DA20 WH	1	275.00€
66601099	4MX850 491 LED66S/840 PSD DA20 WH	1	285.00€
66602799	4MX850 491 LED66S/840 PSD WB WH	1	285.00€
66603499	4MX850 491 LED66S/840 PSD NB WH	1	285.00€
67281399	4MX850 491 LED80S/840 PSD NB WH	1	285.00€
67282099	4MX850 491 LED80S/840 PSD WB WH	1	285.00€
66125199	4MX850 491 LED55S/830 PSD NB SI	1	275.00€
66126899 66127599	4MX850 491 LED55S/840 PSD NB SI	! 1	275.00€
66128299	4MX850 491 LED55S/830 PSD WB SI 4MX850 491 LED55S/840 PSD WB SI	1	285.00€ 285.00€
66173299	4MX850 491 LED40S/840 PSD WB SI	! 1	275.00€
66174999	4MX850 491 LED40S/830 PSD WB SI	1	266.00€
66175699	4MX850 491 LED40S/840 PSD WB SI	1	266.00€
66265499	4MX850 491 LED55S/830 PSD DA20 SI	 1	285.00€
66266199	4MX850 491 LED55S/840 PSD DA20 SI	1	275.00€
66273999	4MX850 491 LED40S/830 PSD DA20 SI	1	275.00€
66274699	4MX850 491 LED40S/840 PSD DA20 SI	1	275.00€
66130599	4MX850 581 LED55S/840 PSD NB SI	1	275.00€
66131299	4MX850 581 LED55S/830 PSD WB SI	1	275.00€
66132999	4MX850 581 LED55S/840 PSD WB SI	1	285.00€
66177099	4MX850 581 LED40S/840 PSD NB SI	1	275.00€
66180099	4MX850 581 LED40S/830 PSD WB SI	1	275.00€
66178799	4MX850 581 LED40S/840 PSD WB SI	1	275.00€
66267899	4MX850 581 LED55S/830 PSD DA20 SI	1	275.00€
66268599	4MX850 581 LED55S/840 PSD DA20 SI	1	275.00€
66275399	4MX850 581 LED40S/830 PSD DA20 SI	1	275.00€
66276099	4MX850 581 LED40S/840 PSD DA20 SI	1	275.00€

TTX400 LED HE unité éléctrique



- Économies d'énergie considérables pour un investissement limité
- Lumière confortable, durée de vie élevée
- Compatibilité avec le système de réglettes TTX400 éprouvé









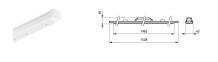




Les clients des secteurs de l'industrie et de la vente au détail recherchent des solutions d'éclairage général présentant une rentabilité intéressante tout en satisfaisant à toutes les normes en vigueur pour les applications dans les supermarchés et dans l'industrie. Pour un investissement réduit, les 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 reguis. 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.

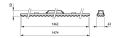
- Cartes LED moyenne puissance ; unité LED interchangeable
- Efficacité pouvant atteindre 138 lm/W
- Plaques d'appareillage LED pour réglettes de longueur T5 et TL-D (flux lumineux élevé); plaques d'appareillage LED de remplacement avec flux lumineux identique à celui des solutions T5 et TL-D installées (puissance inférieure)
- Choix de lentilles à faisceau asymétrique double semiintensif et extensif
- Compatible avec nos rails TTX400 standards pour longueurs TL5 49 W et TL-D 58 W
- Type: 4MX400
- Source lumineuse: Module LED non remplaçable
- Puissance (+/-10 %): 54,5 W (6600 lm, PSD)
- Faisceau: WB: 2 x 50° (faisceau extensif)
- Flux lumineux: à 6600 lm
- Température de couleur: 3000, 4000 ou 5000 K
- Indice de rendu des couleurs: > 80
- Durée de vie utile moyenne L70B50: 70 000 heures
- Durée de vie utile moyenne L80B50: 50 000 heures
- Durée de vie utile moyenne L90B50: 25,000 heures
- Taux de défaillance du driver: 1 % toutes les 5000 heures
- Température ambiante moyenne: +25 °C
- Plage de températures de fonctionnement: -20 à +35
- Driver: Xitanium DALI, facile à remplacer
- Alimentation électrique/données: 75 watts (puissance max.), programmable
- Tension secteur: 220-240 V / 50-60 Hz
- Gradation: DALI ou versions de sortie fixe

- Options: L'éclairage de secours: central (EL) ou avec la batterie (EL3)
- Matériaux: Plaque d'appareillage : tôle
- Couleur: Blanc (WH)
- Connexion: Contact électrique via connecteur d'interconnexion TTX400 standard
- Maintenance: En détachant l'unité d'appareillage du
- Installation: Fixation de l'unité 4MX400 sur la réglette TTX400 avec des ressorts
- Remarques: Moteurs LED seuls non échangeables, seule l'unité 4MX400 complète (1,5 m de longueur) peut être remplacée



Product 4MX400 581 LED80S/840 PSD VWB WH

4MX400 491 LED66S/840 PSD WB WH C-2R



Product 4MX400 491 LED40S/830 PSD NB WH

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
88243699	4MX400 581 LED80S/840 PSD VWB WH	1	285.00€
88247499	4MX400 581 LED55S/840 PSD VWB WH C-2R	1	290.00€
97014099	4MX400 581 LED66S/840 PSD NB WH C-2R	1	285.00€
97016499	4MX400 581 LED80S/840 PSD NB WH C-2R	1	285.00€
97017199	4MX400 581 LED80S/840 PSD WB WH C-2R	1	300.00€
66249499	4MX400 581 LED40S/830 PSD NB WH	1	275.00€
66250099	4MX400 581 LED40S/830 PSD WB WH	1	266.00€
66251799	4MX400 581 LED40S/840 PSD NB WH	1	275.00€
66252499	4MX400 581 LED40S/840 PSD WB WH	1	266.00€
66253199	4MX400 581 LED55S/830 PSD NB WH	1	275.00€
66254899	4MX400 581 LED55S/830 PSD WB WH	1	285.00€
66255599	4MX400 581 LED55S/840 PSD NB WH	1	285.00€
66256299	4MX400 581 LED55S/840 PSD WB WH	1	285.00€
66322499	4MX400 581 LED40S/840 PSD DA20 WH	1	275.00€
66324899	4MX400 581 LED55S/840 PSD DA20 WH	1	285.00€
66660799	4MX400 581 LED66S/840 PSD DA20 WH	1	285.00€
66661499	4MX400 581 LED66S/840 PSD WB WH	1	285.00€
66662199	4MX400 581 LED66S/840 PSD NB WH	1	285.00€
67275299	4MX400 581 LED80S/840 PSD NB WH	1	285.00€
67280699	4MX400 581 LED80S/840 PSD WB WH	1	285.00€
97008999	4MX400 491 LED66S/840 PSD WB WH C-2R	1	285.00€
97049299	4MX416 581 LED66S/840 PSD NB WH	1	485.00€
97054699	4MX416 581 LED66S/840 PSD NB WH C-2R	1	485.00€
97055399	4MX416 581 LED66S/840 PSD WB WH C-2R	1	485.00€
66241899	4MX400 491 LED40S/830 PSD NB WH	1	266.00€
66242599	4MX400 491 LED40S/830 PSD WB WH	1	266.00€
66243299	4MX400 491 LED40S/840 PSD NB WH	1	266.00€
66244999	4MX400 491 LED40S/840 PSD WB WH	1	266.00€
66245699	4MX400 491 LED55S/830 PSD NB WH	1	285.00€
66246399	4MX400 491 LED55S/830 PSD WB WH	1	285.00€
66247099	4MX400 491 LED55S/840 PSD NB WH	1	285.00€
66248799	4MX400 491 LED55S/840 PSD WB WH	1	285.00€
66318799	4MX400 491 LED40S/840 PSD DA20 WH	1	266.00€
66319499	4MX400 491 LED55S/830 PSD DA20 WH	1	285.00€
66320099	4MX400 491 LED55S/840 PSD DA20 WH	1	285.00€
67278399	4MX400 491 LED80S/840 PSD WB WH	1	285.00€
67296799	4MX416 581 LED66S/840 PSD WB WH	1	485.00€

Maxos, Accessoires



The swivel device is a versatile mechanical connecting device for Maxos TL-D and TL5 light-lines and enables variable angles between the light-lines. The minimum angle is 45 degrees. Due to its attractive design it is often used in application areas such as shops, schools and museums. Up to four light-lines can be connected with one swivel device. The housing is made of plastic, with a white or silver coating, and with inner supporting elements made of steel. If needed, the swivel device can accommodate lighting control sensors, loudspeakers, etc. It is premounted with an adjustable quick hanger with a 1.25 m steel suspension wire. One dedicated coupling piece (9MX056 CP-SD WH/SI) per trunking section is necessary to connect the trunking to the swivel device. Electrical components for mains feed-through have to be ordered as required.





Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif	
13179200	9MX056 EC7	1	8.40€	
13546200	9MX056 EA7	1	10.10€	
10807700	9MX056 CP WH	1	12.20€	
10808400	9MX056 CP SI	1	12.20€	
10809100	9MX056 CPI	1	8.20€	
60157899	9MX056 BC49 WH	1	8.70€	
60158599	9MX056 BC49 SI	1	17.40€	
53881299	9MX056 BC58 WH	1	8.40€	
53888199	9MX056 BC58 SI	1	8.40€	
10824400	9MX056 EP WH SET	1	6.00€	
10825100	9MX056 EP SI SET	1	6.00€	
25202200	9MX056 CBA BK	1	10.10€	

Maxos fusion



- La liberté de (re)positionnement vous permet de diriger la lumière où vous le souhaitez
- Une famille complète de luminaires pour créer l'atmosphère voulue ; une grande variété de faisceaux pour s'adapter aux diverses applications
- Avec le rail comportant jusqu'à 13 fils, l'éclairage de secours et/ou des matériels tiers peuvent être intégrés rendant les installations plus aérées













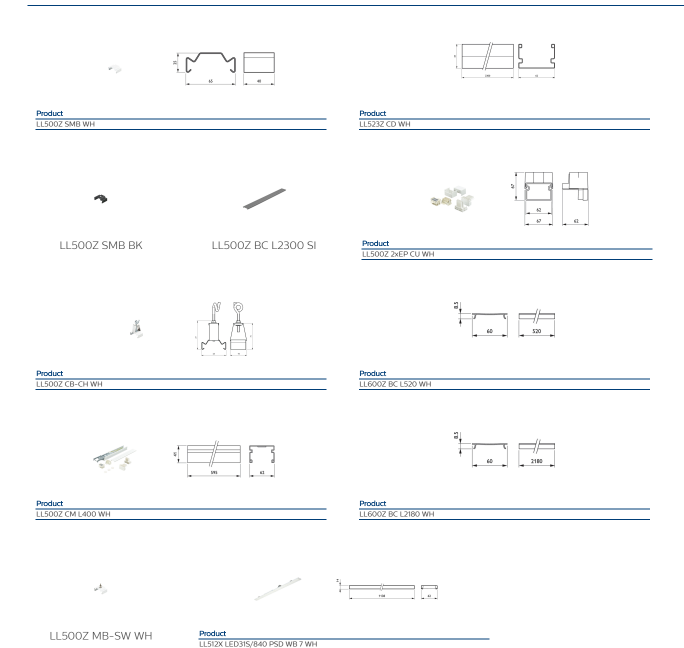


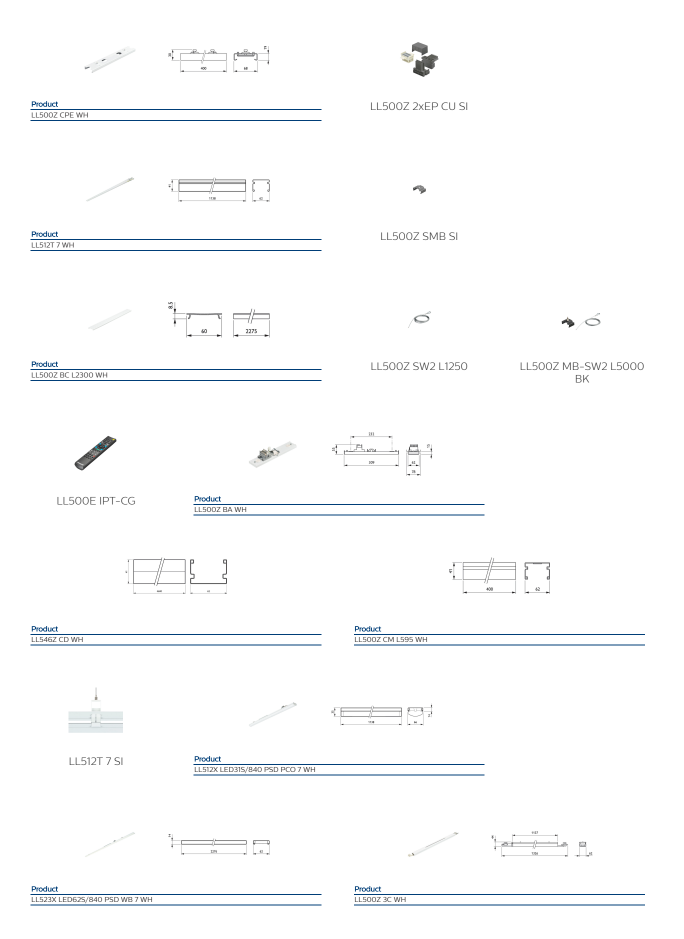


Maxos fusion est un système de réglettes à LED adaptable qui offre une qualité de lumière excellente pour moins de la moitié du coût énergétique des lampes fluorescentes. Pour les applications en magasin, une gamme de panneaux linéaires, des modules non linéaires et un éventail de spots peuvent s'intégrer sans difficulté dans l'ossature du rail pour mettre en valeur vos produits. Pour les applications industrielles, l'accent a été mis sur la réduction des coûts d'installation et de maintenance, qui est rendue possible par l'utilisation d'un nombre de panneaux linéaires moins importants. Grâce à l'installation électrique comportant jusqu'à 13 câbles, la flexibilité de ces équipements qui offre la liberté de les positionner selon les besoins et l'intégration d'autres services/matériaux tiers, le système vous permet de réduire l'encombrement au plafond. Il peut également être reconfiguré facilement pour accueillir de futurs changements de disposition. L'infrastructure est conçue pour pouvoir intégrer des capteurs destinés à la collecte de données, ce qui vous offre l'opportunité d'utiliser des informations précises pour optimiser votre activité.

- Rails comportant jusqu'à 13 fils
- Excellente uniformité et distributions de lumière sans artefact
- Les équipements linéaires, non linéaires et les projecteurs peuvent être installés facilement dans le
- Huit optiques, y compris des distributions asymétriques (double) et une vasque opale
- IP54 en option, sans silicone
- Compatible avec StoreWise, Indoor Positioning et GreenWarehouse
- Type: LL512X (unité électrique linéaire courte, 1,15m, version IP20)
- Source lumineuse: Module LED remplaçable
- Puissance système: Varie en fonction de la longueur de l'unité électrique linéaire et du flux lumineux (21, 35, 41, 45, 70, 90W)
- Angle du faisceau: NB / MB / WB / DA25N / DA25W / DA35W / DA45 / version vasque opale
- Flux systéme: 3100, 5000, 6150lm (version LL512X)
- Température de couleur: 3000 et 4000K en standard (5000 et 6500K sur demande)
- Indice de rendu des couleurs : >80
- Durée de vie L70B50: 70000heures
- Durée de vie L80B50: 50000heures
- Durée de vie L90B50: 30000heures
- Température ambiante moyenne: 25°C • Plage de températures de fonctionnement: -20 à +35°C
- Gradation: DALI
- Éclairage de secours: Eclairage de secours avec batterie intégrée EL1 (1h), EL3 (3h); option pour retour DALI

- Options: Intégré (module LED à driver intégré)
- Matériau: Rail: tôle
- Couleur: WH (RAL9003), BK (RAL9004), SI (RAL 9006), finition semi-brillante
- Fermeture: Polycarbonate
- Connexion: Système de rail comportant jusqu'à 13fils, unité électrique équipée d'un connecteur dédié pour se connecter au rail
- Accessoires: Options pour montage en suspension, sur profil et en surface/aSupport chaîne réglable, gaine de câbles, accessoire à ressort pour l'orientation des câbles; pièce d'assemblage externe pour connecter les rails, kit de démarrage début de ligne, kit de démarrage d'entrée intermédiaire, caches (possibilité de couper à la longueur)
- Remarques: Gamme de spots compatibles: projecteur GreenSpace Accent, StyliD, EcoStyle







LL500Z CPE SI



LL512T 13 WH



LL512X LED31S/840 PSD WB 7 SI



LL500Z 2xEP CU BK









LL500Z CB-CH BK

LL500Z MB-SW2 L5000 SI







Product LL500E ACW

Product LL500Z SPA-CD



LL600Z BC L1090 WH









Product

LL500Z CDS WH

LL512X LED31S/840 PSD WB 7 BK

LL512Z CD SI







LL612X LED61S/840 PSD WB 7 WH

LL512T 7 BK





LL523X LED62S/840 PSD PCO 7 WH







Product LL523T 7 WH

LL500Z CB-CH SI

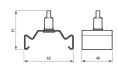


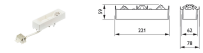


Product LL623X LED123S/840 PSD WB 7 WH

LL500Z BC L2300 BK







Product LL500Z MB-SW2 L5000 WH

Product LL500Z MOD-FR WH





Product LL600Z BC L1040 WH

LL546Z CD BK



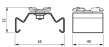




Product LL512Z CD WH

LL523T 7 SI







Product LL500Z PB WH

Product LL546T 7 WH

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
38411400	LL512X LED31S/840 PSD PCO 7 WH	1	185.00€
38412100	LL512X LED50S/840 PSD PCO 7 WH	1	185.00€
38413800	LL512X LED61S/840 PSD PCO 7 WH	1	185.00€
38414500	LL523X LED62S/840 PSD PCO 7 WH	1	320.00€
38415200	LL523X LED100S/840 PSD PCO 7 WH	1	320.00€
38416900	LL523X LED123S/840 PSD PCO 7 WH	1	320.00€
38417600	LL512X LED31S/840 PSED PCO 7 WH	1	185.00€
38418300	LL512X LED50S/840 PSED PCO 7 WH	1	185.00€
38419000	LL512X LED61S/840 PSED PCO 7 WH	1	185.00€
38420600	LL512X LED31S/840 PSD WB 7 WH	1	185.00€
38421300	LL512X LED50S/840 PSD WB 7 WH	1	185.00€
38422000	LL512X LED61S/840 PSD WB 7 WH	1	185.00€
38426800	LL512X LED31S/840 PSED WB 7 WH	1	185.00€
38427500	LL512X LED50S/840 PSED WB 7 WH	1	185.00€
38428200	LL512X LED61S/840 PSED WB 7 WH	1	185.00€
38429900	LL512X LED31S/840 PSD MB 7 WH	1	185.00€
38430500	LL512X LED50S/840 PSD MB 7 WH	1	185.00€
38431200	LL512X LED61S/840 PSD MB 7 WH	1	185.00€
38437400	LL512X LED61S/840 PSD NB 7 WH	1	185.00€
38441100	LL512X LED31S/840 PSD DA35W 7 WH	1	185.00€
38442800	LL512X LED50S/840 PSD DA35W 7 WH	1	185.00€
38443500	LL512X LED61S/840 PSD DA35W 7 WH	1	185.00€
38447300	LL512X LED31S/840 PSD DA25W 7 WH	1	185.00€
38448000	LL512X LED50S/840 PSD DA25W 7 WH	1	185.00€
38449700	LL512X LED61S/840 PSD DA25W 7 WH	1	185.00€
38453400	LL512X LED31S/840 PSD DA25N 7 WH	1	185.00€

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix
38454100	LL512X LED50S/840 PSD DA25N 7 WH	1	indicatif 185.00€
38455800	LL512X LED61S/840 PSD DA25N 7 WH	1	185.00€
38461900	LL512X LED61S/840 PSD A20 7 WH	1	185.00€
98725400	LL512X LED50S/835 PSD WB 7 WH	1	185.00€
98727800	LL512X LED61S/840 PSD XNB 7 WH XT	1	195.00€
38423700 38424400	LL523X LED62S/840 PSD WB 7 WH LL523X LED100S/840 PSD WB 7 WH	1 1	320.00€ 320.00€
38425100	LL523X LED123S/840 PSD WB 7 WH	1	320.00€
38432900	LL523X LED62S/840 PSD MB 7 WH	1	320.00€
38433600	LL523X LED100S/840 PSD MB 7 WH	1	320.00€
38434300	LL523X LED123S/840 PSD MB 7 WH	1	320.00€
38438100 38439800	LL523X LED62S/840 PSD NB 7 WH LL523X LED100S/840 PSD NB 7 WH	1	320.00€
38440400	LL523X LED123S/840 PSD NB 7 WH	1	320.00€
38444200	LL523X LED62S/840 PSD DA35W 7 WH	1	320.00€
38445900	LL523X LED100S/840 PSD DA35W 7 WH	1	320.00€
38446600	LL523X LED123S/840 PSD DA35W 7 WH	1	320.00€
38450300 38451000	LL523X LED62S/840 PSD DA25W 7 WH LL523X LED100S/840 PSD DA25W 7 WH	1	320.00€
38452700	LL523X LED123S/840 PSD DA25W 7 WH	1	320.00€
38456500	LL523X LED62S/840 PSD DA25N 7 WH	1	320.00€
38457200	LL523X LED100S/840 PSD DA25N 7 WH	1	320.00€
38458900	LL523X LED123S/840 PSD DA25N 7 WH	1	320.00€
38463300 38464000	LL523X LED100S/840 PSD A20 7 WH LL523X LED123S/840 PSD A20 7 WH	1	320.00€
38468800	LL523X LED62S/840 PSD WB 7 SI	1	320.00€
38470100	LL523X LED123S/840 PSD WB 7 SI	1	320.00€
98726100	LL523X LED100S/835 PSD WB 7 WH	1	320.00€
98728500	LL523X LED100S/840 PSD XNB 7 WH XT	1	330.00€
98729200 44804200	LL523X LED123S/840 PSD XNB 7 WH XT LL523X LED160S/840 PSD MB 7 WH	1	330.00€
44805900	LL523X LED160S/840 PSD NB 7 WH	1	335.00€
44806600	LL523X LED160S/840 PSD XNB 7 WH	1	335.00€
44807300	LL523X LED160S/830 PSD MB 7 WH	1	335.00€
44808000	LL523X LED160S/830 PSD NB 7 WH	1	335.00€
44809700	LL523X LED160S/830 PSD XNB 7 WH	1	335.00€
38465700 38466400	LL512X LED31S/840 PSD WB 7 SI LL512X LED50S/840 PSD WB 7 SI	<u> </u>	185.00€
38467100	LL512X LED503/040 F 3D WB 7 3I	1	185.00€
38469500	LL523X LED100S/840 PSD WB 7 SI	1	320.00€
38471800	LL512X LED31S/840 PSD WB 7 BK	1	185.00€
38472500	LL512X LED50S/840 PSD WB 7 BK	1	185.00€
38473200 38474900	LL512X LED61S/840 PSD WB 7 BK LL523X LED62S/840 PSD WB 7 BK	1	185.00€
38475600	LL523X LED100S/840 PSD WB 7 BK	1	320.00€
38476300	LL523X LED123S/840 PSD WB 7 BK	1	320.00€
38494700	LL612X LED61S/840 PSD WB 7 WH	1	260.00€
38495400	LL612X LED61S/840 PSD MB 7 WH	1	260.00€
38496100 38497800	LL612X LED61S/840 PSD NB 7 WH LL623X LED123S/840 PSD WB 7 WH	1	260.00€
38498500	LL623X LED123S/840 PSD MB 7 WH	 1	399.00€
38499200	LL623X LED123S/840 PSD NB 7 WH	1	399.00€
38319300	LL500Z CM L400 WH	1	40.00€
38326100 38329200	LL500Z CM L595 WH LL500Z CPE WH	1	45.00€ 12.00€
38330800	LL500Z CPE WH	1	12.00€
38331500	LL500Z CPE BK	 1	12.00€
37444399	LL500Z 2xEP CU WH	1	22.00€
37445099	LL500Z 2xEP CU SI	1	22.00€
37446799	LL500Z 2XEP CU BK	1	22.00€
37448199 37449899	LL500Z SMB WH LL500Z SMB SI	1 1	8.00€
37450499	LL500Z SMB BK	1	8.00€
37451199	LL500Z MB-SW WH	1	12.00€
37454299	LL500Z PB WH	1	12.00€
37457399 37458099	LL500Z MB-SW2 L5000 WH LL500Z MB-SW2 L5000 SI	1	22.00€
37458099	LL500Z MB-SW2 L5000 SI LL500Z MB-SW2 L5000 BK	1 1	22.00€
37460399	LL500Z CB-CH WH	1	11.00€
37461099	LL500Z CB-CH SI	1	11.00€
37462799	LL500Z CB-CH BK	1	11.00€
38354400 38355100	LL500Z BC L2300 WH LL500Z BC L2300 SI	1	10.00€
38355100	LL500Z BC L2300 SI LL500Z BC L2300 BK	<u> </u>	10.00€
37463499	LL500Z SPA-CD	1	10.00€
37464199	LL512Z CD WH	1	12.00€
37465899	LL512Z CD SI	1	12.00€
37467299 37468999	LL523Z CD WH	1	16.00€ 16.00€
37468999	LL523Z CD SI LL546Z CD WH	1 1	16.00€
37471999	LL546Z CD SI		30.00€
37472699	LL546Z CD BK	1	30.00€
37473399	LL500Z CDS WH	1	20.00€
37476499	LL500Z SW2 L1250	1	10.00€
37477199 37478899	LL500Z SW2 L3000 LL500Z SW2 L5000	1	10.00€
38373500	LL500E ACW	1	12.00€
37479599	LL500E IPT-CG	1	80.00€
39737499	LL512T 13 WH	1	70.00€

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
39739899	LL523T 13 WH	1	100.00€
39741199	LL546T 13 WH	1	140.00€
39758999	LL623T 13 WH	1	120.00€
39755899	LL646T 13 WH	1	150.00€
98955599	LL500Z BC L570 SI	1	6.00€
98956299	LL500Z BC L570 BK	1	6.00€
98957999	LL500Z BC L285 WH	1	5.00€
98958699	LL500Z BC L285 SI	1	5.00€
98959399	LL500Z BC L285 BK	1	5.00€
43448999	LL523T 9 WH	1	85.00€
43449699	LL546T 9 WH	1	115.00€
43450299	LL512T 9 SI	1	55.00€
43451999	LL523T 9 SI	1	85.00€
43452699	LL546T 9 SI	1	115.00€
43453399	LL512T 9 BK	1	55.00€
43454099	LL523T 9 BK	1	85.00€
43455799	LL546T 9 BK	1	115.00€
43456499	LL623T 9 WH	1	110.00€
98950099	LL600Z BC L2180 WH	1	11.00€
98951799	LL500Z BC L1150 WH	1	8.00€
98952499	LL500Z BC L1150 SI	1	8.00€
98953199	LL500Z BC L1150 BK	1	8.00€
98954899	LL500Z BC L570 WH	1	6.00€
98947099	LL600Z BC L520 WH	1	3.00€
98948799	LL600Z BC L1040 WH	1	6.00€
98949499	LL600Z BC L1090 WH	1	6.50€
43447299	LL512T 9 WH	1	55.00€
43457199	LL646T 9 WH	1	140.00€
99830400	LL500Z 3C WH	1	144.00€
99833500	LL500Z BA WH	1	28.00€
99838000	LL500Z MOD-FR WH	1	48.00€

CoreLine Systèmes rail



Que ce soit pour une installation neuve ou une rénovation, les clients veulent bénéficier d'un éclairage de qualité qui leur permet en même temps de réaliser des économies d'énergie et de maintenance. La nouvelle gamme CoreLine système Rail LED permet de remplacer les chemins lumineux traditionnels TL-D ou TL5. Léger et d'une conception ingénieuse, l'installation se fait en toute simplicité. N'hésitez plus et adoptez le CoreLine Système Rail!

- Jusqu'à 50% d'économie par rapport aux chemins lumineux traditionnels grâce à un efficacité de 100lm/W
- Une excellente qualité de lumière combinée aux différentes optiques pour répondre aux exigences des applications Shop et industrielles
- Simple et rapide à installer pour optimiser le temps de pose











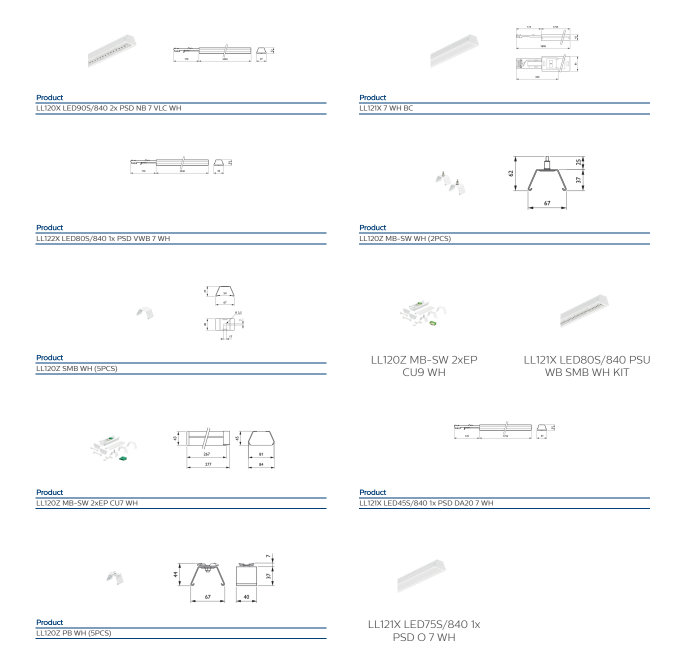






- Philips Fortimo LED pour une efficacité et une fiabilité élevées
- 4 optiques différentes pour répondre à toutes les applications et optimiser les économies d'énergie
- Simple à commander: 2 codes suffisent pour une installation complète
- Simple et rapide à installer: Moins d'accessoires et plus de tubes à monter
- Type: LL120X (version 3,4 m)
- Light source: Philips Fortimo LED
- Alimentation: LL120X: 69W ou 124 W
- Angle d'ouverture: Faisceau intensif: 2x20°
- Flux lumineux: LL120X: 9 000 ou 16 000 lm pour 4
- Température de couleur corrélée: 3 000 ou 4 000 K
- Indice de rendu des couleurs: >80
- Durée de vie utile moyenne L70B50: 70 000 heures
- Durée de vie utile moyenne L80B50: 50 000 heures
- Durée de vie utile moyenne L90B50: 25 000 heures
- Taux de défaillance du driver: 1 % toutes les 5000 heures
- Température ambiante moyenne: +25 °C
- Plage de températures de fonctionnement: 20 à + 35
- Ballast: Intégré (Philips Xitanium)
- Tension secteur: 230 ou 240 V / 50-60 Hz
- Gradation: Non
- Entrée système de commande: 0-16 V
- Matériaux: Boîtier: acier
- Couleur: Blanc
- Optic: Faisceau intensif,
- Vasque optique: PMMA ou polycarbonate (pour les versions d'éclairage de secours)
- Connexion: Connecteurs intérnes mâle/femelle
- Maintenance: Pas de nettoyage interne
- Installation: Suspension avec étriers pour chainette (livré avec le luminaire)
- Accessoires: Rail pré-cablé + Couvercle de fermeture

• Remarks: Les versions pour éclairage de secours fonctionnent avec une batterie (3 heures, EL3) ou sur une source centrale



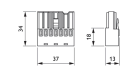


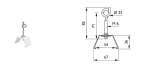


Product LL120Z SW2-5000

Product LL120Z EP WH (6PCS)







Product LL120Z CB WH (5PCS)

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
88190200	LL120X LED90S/840 2x PSD NB 7 VLC WH	1	509.00€
88203900	LL121X LED45S/840 1x PSD DA20 7 WH	1	297.00€
88204600	LL120X LED90S/840 2x PSD DA20 7 VLC WH	1	509.00€
38141400	LL120X LED90S/840 2x PSD WB 7 VLC WH	1	509.00€
88140700	LL121X LED45S/840 1x PSD WB 7 WH	1	297.00€
38078900	LL121X LED80S/840 PSU WB SMB WH KIT	1	288.00€
38079600	LL121X LED80S/840 PSU NB SMB WH KIT	1	288.00€
38081900	LL120X LED160S/840 PSU WB SMB WH KIT	1	482.00€
38082600	LL120X LED160S/840 PSU NB SMB WH KIT	1	482.00€
38083300	LL121X LED80S/840 PSU NB TW3 SMB WH KIT	1	288.00€
38092500	LL121X LED80S/840 1x PSD WB 7 WH	1	297.00€
38095600	LL120X LED160S/840 1x PSD WB 7 WH	1	509.00€
38107600	LL120X LED160S/840 1x PSD NB 7 WH	1	509.00€
38108300	LL120X LED160S/840 1x PSD MB 7 WH	1	509.00€
38118200	LL121X LED76S/830 1x PSD WB 7 WH	1	297.00€
38120500	LL121X LED80S/840 1x PSD NB 7 WH	1	297.00€
38123600	LL121X LED80S/840 1x PSU WB 7 EL3 WH	1	450.00€
38124300	LL121X LED80S/840 1x PSD MB 7 WH	1	297.00€
38137300	LL121X LED80S/840 1x PSD DA20 7 WH	1	297.00€
38144100	LL121X LED80S/840 1x PSD VWB 7 WH	1	297.00€
38145800	LL121X LED80S/840 1x PSU MB 7 WH	1	270.00€
88146500	LL122X LED80S/840 1x PSD VWB 7 WH	1	297.00€
88155700	LL121X LED80S/840 1x PSD A 7 WH	1	297.00€
38157100	LL121X LED80S/840 1x PSU WB 7 WH	1	270.00€
88160100	LL121X LED80S/865 1x PSD WB 7 WH	1	297.00€
38162500	LL121X LED76S/830 1x PSU VWB 7 EL3 WH	1	450.00€
38165600	LL121X LED80S/840 1x PSU DA20 7 EL3 WH	1	450.00€
38167000	LL121X LED80S/840 1x PSU NB 7 EL3 WH	1	450.00€
88169400	LL121X LED76S/830 1x PSU VWB 7 WH	1	270.00€
38171700	LL121X LED80S/840 1x PSU NB 7 WH	1	270.00€
38173100	LL121X LED76S/830 1x PSD A 7 WH	1	297.00€
38176200	LL121X LED80S/840 1x PSU VWB 7 WH	1	270.00€
88188500	LL121X LED80S/840 1x PSU MB 7 EL3 WH	1	270.00€
88189200	LL120X LED160S/865 1x PSD MB 7 WH	1	509.00€
38102100	LL121X LED75S/840 1x PSD O 7 WH	1	297.00€
38146900	LL120Z MB-SW 2xEP CU7 WH	1	40.50€
38156899	LL120Z SMB WH (5PCS)	1	22.70€
38161299	LL120Z CB WH (5PCS)	1	17.10€
88144500	LL121X 7 WH BC	1	126.00€



© 2019 Signify Holding. Tous droits réservés. Ce document contient des informations relatives à la gamme de produits Signify, qui peuvent faire l'objet de modifcations. Ces informations ne sauraient donner lieu à l'exercice d'aucun droit, ni à aucune garantie quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des informations ; toute responsabilité en relation avec ces informations est expressément rejetée. Les informations contenues dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ou contrat. Les désignations Philips et le logo Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V. Signify Holding est propriétaire de toutes les autres marques utilisées sauf si celles-ci appartiennent à d'autres propriétaires

www.lighting.philips.be