

PHILIPS

Changement à LED



L'interdiction des lampes FL est là !



C'est l'heure de CHANGEMENT

Le conventionnel, c'était hier. Aujourd'hui, vous convertissez votre chemin lumineux en Philips LED. À l'épreuve du temps, économe en énergie, simple – pour les entrepôts, la production, la fabrication et bien plus encore !

Le moment est venu ! Après l'interdiction d'importation il y a 2 ans, la loi est en vigueur en Suisse depuis 1. Septembre 2025 également une interdiction générale de la vente de tubes fluorescents T8. Bien sûr, grâce à la technologie LED, il existe de nombreuses alternatives attrayantes.

Changez maintenant et économisez des coûts immédiatement – nos recommandations LED pour vous

Coûts minimaux ou puissance maximale : nous vous proposons des solutions pour tous les budgets :

A Meilleur prix

Ces solutions impressionnent par leur faible investissement et leurs bonnes valeurs de performance. Idéal pour les petits budgets.

B Meilleure puissance

Pour ceux qui veulent en tirer le meilleur parti : Notre Des solutions pour toutes les exigences.

1 Changement 1:1 avec LEDtubes

- Les luminaires existants sont techniquement corrects
- Faible effort d'installation
- Budgets limités
- La période de récupération est inférieure à un an
- Les investissements plus importants sont déraisonnables (par exemple, les propriétés locatives)



Pour des rénovations simples

2 Mise à niveau vers de nouvelles lumières LED

- Les luminaires existants ne sont plus techniquement corrects
- Économies maximales
- Subventions possibles
- Idéal pour les installations plus anciennes qui ne sont pas conformes aux normes et standard actuels.



Pour les rénovations et les nouvelles constructions

Vous trouverez toujours la bonne solution Philips LED sur les pages suivantes !

La marque pour l'éclairage de  Signify

① 1:1 changement 1:1 avec les LEDtubes Philips

- ✓ Remplacement parfait du tube conventionnel par un tube LED Philips
- ✓ Solution rapide avec peu d'effort
- ✓ Faible investissement et amortissement rapide
- ✓ Convient pour les systèmes techniquement bien entretenus



T8 MASTER Value UO

Meilleur rapport qualité-prix dans le secteur commercial

- Jusqu'à 3 700 Lumen et jusqu'à 161 Lumen par watt
- Répartition uniforme de la lumière grâce à un angle de faisceau de 190°
- Dans l'ampoule en verre – Protégé contre les vibrations de l'environnement
- Garantie de 5 ans



Jusqu'à 65 % d'économies d'énergie



Amortissement en 3,5 mois¹

		Désignation du produit	W	lm	h (70)		K		CEE	E-No.
58	ballast EM/FP/ 230V	MASTER LEDtube Value 1500mm UO 23W 840 T8	23	3.700	60.000	190	4.000	non	C	941803401
36		MASTER LEDtube Value 1200mm UO 15.5W 840 T8	15,5	2.500	60.000	190	4.000	non	C	941803371
58	ballast électronique	MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W840 T8	24	3.700	75.000	160	4.000	oui	D	941805631
36		MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W840 T8	16	2.500	75.000	160	4.000	oui	D	941805601



T8 MASTER Ultra Output

Éclairage le plus élevé grâce à la lumière directionnelle dans un angle de faisceau de 160°

- Jusqu'à 3 700 Lumen et jusqu'à 185 Lumen par watt
- Embouts rotatifs pour un alignement ciblé de la lumière
- Polycarbonate incassable - conforme à la norme HACCP
- Garantie de 5 ans



Jusqu'à 70 % d'économies d'énergie



Amortissement en 4,4 mois¹

		Désignation du produit	W	lm	h (70)		K		CEE	E-No.
58	ballast EM/FP/ 230V	MASTER LEDtube 1500mm UO 20W 840 T8	20	3.700	75.000	160	4.000	oui	C	941808021
36		MASTER LEDtube 1200mm UO 13.5W 840 T8	13,5	2.500	100.000	160	4.000	oui	C	941807961
58	ballast électronique	MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W840 T8	24	3.700	75.000	160	4.000	oui	D	941805631
36		MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W840 T8	16	2.500	75.000	160	4.000	oui	D	941805601



T8 MASTER Ultra Efficient

Pour un rendement lumineux maximal et des économies d'énergie maximales

- Jusqu'à 3 700 Lumen et jusqu'à 210 Lumen par watt
- Éclairage le plus élevé grâce à la lumière directionnelle à un angle de faisceau de 160°
- Durée de vie 100 000 heures
- Embouts rotatifs pour un alignement ciblé de la lumière
- Polycarbonate incassable – conforme à la norme HACCP
- Garantie de 10 ans



Jusqu'à 70 % d'économies d'énergie



Amortissement en 9 mois¹

		Désignation du produit	W	lm	h (70)		K		CEE	E-No.
58	ballast EM/FP/ 230V	MASTER LEDtube 1500mm UE 17.6W 840 T8 EELA	17,6	3.700	100.000	160	4.000	oui	A	941805661
36		MASTER LEDtube 1200mm UE 11.9W 840 T8	11,9	2.500	75.000	160	4.000	oui	B	941805651

¹ Par rapport à une lampe fluorescente de 58 watts/VVG à 4 000 heures de fonctionnement

² Lors de l'utilisation d'un LedTube sur l'BE, la compatibilité doit être vérifiée au préalable. Les ECG testés et approuvés se trouvent sous www.philips.de/Ledtube

Ce n'est pas la bonne alternative ? Alors utilisez notre conseiller LED.
 Essayez-le maintenant : www.philips.com/led-berater

A Meilleur prix

B Meilleure puissance

C Meilleure efficacité

2 Mise à niveau vers de nouveaux luminaires Philips LED

- ✓ Idéal pour les systèmes d'éclairage plus anciens
- ✓ Meilleure puissance lumineuse possible
- ✓ Subventions gouvernementales possibles
- ✓ Respect des exigences et des normes grâce à une conception d'éclairage professionnelle
- ✓ Moins d'entretien grâce à une longue durée de vie



CoreLine Réglette

Le Philips réglette le plus flexible de tous les temps

- Design tout compris : 2 couleurs de lumière et 2 flux lumineux de luminaire dans un seul luminaire (4 en 1)
- Montage facile et rapide, préparé pour le câblage traversant
- Connexion électrique facile grâce à la borne de connexion enfichable et à l'alimentation électrique flexible (possible de manière centralisée ou à l'avant)



Durée de vie : 50 000 h (L85)
Haute efficacité : jusqu'à 140 lm/W



Jusqu'à 62 %
d'économies
d'énergie



All-in
MultiLumen et MultiColour
4-en-1



Désignation du produit	Remplacement du T8	lm	W	lm/W	K	CT	L x l x H (mm)	E-No.
Réglette, All-in, MultiColour/MultiLumen 4-en-1, avec appareillage commutable (PSU), mini-interrupteur intégré pour 2 couleurs de lumière et 2 flux lumineux, peut être équipé ultérieurement d'un kit de batterie d'éclairage de secours 3h								
BN126C LED255_41S/830_40 PSU L1200	1 / 2x 36 W	2.500/4.100 ¹	18/30	140	3000 /4.000 ¹	-	1135 x 65 x 65	941007291
BN126C LED355_52S/830_40 PSU L1500	1 / 2x 58 W	3.500/5.200 ¹	25/37	140	3000 /4.000 ¹	-	1450 x 65 x 65	941007301
Réglette, All-in, MultiColour/MultiLumen 4-en-1, avec appareillage commutable (PSU), mini-interrupteur intégré pour 2 couleurs de lumière et 2 flux lumineux								
BN126C LED15S_24S/830_40 PSU L600	2 x 18 W	1.500/2.400 ¹	11/17	140	3000 /4.000 ¹	-	600x 65 x 65	941007281

¹ réinitialisation d'usine



Luminaire étanche CoreLine Gen2

Remplacement d'ateliers, de halls industriels et de parkings

- Luminaire étanche robuste et de qualité industrielle avec technologie LED intégrée
- Lumière large et uniforme avec éclairage au plafond sans points LED visibles, jusqu'à 6 000 lm
- Remplacement 1:1 des luminaires avec des lampes fluorescentes conventionnelles 1x 36W, 2x 36W/ 1x 58W, 1x 58W, 2x 58W/ 2x 49W
- Tous les modèles sont compatibles avec la tension CC



Durée de vie : 100 000 heures (L85)
Haute efficacité : jusqu'à 180 lm/W



Jusqu'à 62 %
d'économies
d'énergie



Désignation du produit	Remplacement du T8	lm	W	lm/W	K	CT	L x l x H (mm)	E-No.
Luminaire étanche, commutable (PSU)								
WT120C G2 LED27S/840 PSU L1200 BN	1x 36W	2.700	21	129	4.000	Opt. ³	1.215 x 80 x 76	941900591
WT120C G2 LED40S/840 PSU L1200 BN	2x 36W/1x 58W	4.000	29	138	4.000	Opt. ³	1.215 x 80 x 76	941900831
WT120C G2 LED34S/840 PSU L1500 BN	1x 58W	3.400	24	142	4.000	Opt. ³	1.515 x 80 x 76	941900521
WT120C G2 LED60S/840 PSU L1500 BN	2x 58W/2x 49W	6.000	43	140	4.000	Opt. ³	1.515 x 80 x 76	941901081

¹ Les EPD ne sont actuellement pas encore disponibles pour les variantes WIA ² Réglage d'usine ³ En option possible avec chaque produit (voir instructions d'installation)
Inclus dans la livraison avec tous les luminaires : support de montage au plafond, support triangulaire pour montage suspendu, vis anti-vandalisme, presse-étoupe et embout d'étranglement.



Plus d'informations

Maxos fusion chemin lumineux

Le système de chemin lumineux LED le plus flexible et le plus efficace

- Augmentation du potentiel d'économie grâce au positionnement libre de l'unité lumineuse et à l'optimisation de la longueur des porteurs de lumière
- La meilleure qualité de lumière du marché grâce à la technologie de lentille brevetée OptiSuit
- Commande radio via l'application avec système Interact
- Également disponible en tant que unité lumineuse de rénovation « Maxos Universal »



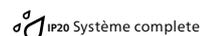
Durée de vie : 100 000 heures (L85)
Haute efficacité : jusqu'à 180 lm/W



Jusqu'à 62%
d'économies
d'énergie¹



Unité optique
IP53 du support de
lumière



Désignation du produit	lm	W	lm/W	K	CT		L x l x H (mm)	E-No.
Unité lumineuse LED ultra-efficace, à intensité lumineuse variable, Interact ready, 2276 mm de long (longueur standard)								
LL523X LED62S/840 DIA WB 7 WH HE	6.200	35	180	4.000	7-pol.	DALI, funk	2.276 x 62 x 14	941701911
LL523X LED62S/840 DIA O-PC 7 WH HE	5.300	36	147	4.000	7-pol.	DALI, funk	2.276 x 66 x 35	941601031
LL523X LED123S/840 DIA WB 7 WH HE	12.300	72	171	4.000	7-pol.	DALI, funk	2.276 x 62 x 14	941702011
LL523X LED123S/840 DIA O-PC 7 WH HE	10.500	70	149	4.000	7-pol.	DALI, funk	2.276 x 66 x 35	941601061
Unité lumineuse LED hautement efficace, à intensité variable, Interact ready, longueur 1138 mm (longueur supplémentaire pour remplir un chemin lumineux)								
LL512X LED61S/840 DIA WB 7 WH HE	12.300	72	171	4.000	7-pol.	DALI, funk	2.276 x 62 x 14	941702001
LL512X LED61S/840 DIA O-PC 7 WH HE	10.500	70	149	4.000	7-pol.	DALI, funk	2.276 x 66 x 35	941601141
Rails porteurs								
LL512T 4x2.5+4x1.5 Gen2 WH	Rail porteur Gen2 1 longueur, IP20, longueur système 1138 mm, y compris couplage intérieur, système de conduite électrique à 7 fils, 4 x 2,5 mm ² et 2 x 1,5 mm ² + PE						1.138 x 62 x 41	941981171
LL523T 4x2.5+4x1.5 Gen2 WH	Rail porteur Gen2 2 longueurs, IP20, longueur système 2276 mm, y compris couplage intérieur, système de conduite électrique à 7 fils, 4 x 2,5 mm ² et 2 x 1,5 mm ² + PE						2.276 x 62 x 41	941981201
LL546T 4x2.5+4x1.5 Gen2 WH	Rail porteur Gen2 4 longueurs, IP20, longueur système 4552 mm, y compris couplage intérieur, système de conduite électrique à 7 fils, 4 x 2,5 mm ² et 2 x 1,5 mm ² + PE						4.552 x 62 x 41	941981231
Accessoires raccordement électrique et cache								
LL500Z 2xEP CU Gen2 WH	Bloc d'alimentation et 2 embouts pour rail porteur Gen2							941900761
LL500Z BC L2300 WH	Cache borgne en plastique, L = 2300 mm							941900191
LL500E H4 SR2DALI Gen2 WH	Unité de capteur pour une hauteur d'installation de 6 à 16 m; zone de détection sphérique avec un diamètre à l'échelle 1:1 par rapport à la hauteur d'installation							941701851
LL500E IA4 SR2DALI Gen2 WH	Unité de détection pour hauteur d'installation jusqu'à 6 m; zone de détection rectangulaire (détails dans les instructions de montage)							941701861
Accessoires pour montage suspendu								
LL500Z CB-CH WH	Suspension pour chaîne, réglable							941900111
LL500Z MB-SW WH	Suspension rapide, réglage en continu, sans câble							941900141
LL500Z SW2 L1250	Câble en acier 2 mm, L = 1250 mm, pour MB-SW							941900161
LL500Z SW2 L3000	Câble en acier 2 mm, L = 3000 mm, pour MB-SW							941900171
Accessoires pour montage au plafond								
LL500Z SMB WH	Suspension pour la fixation directe au plafond à l'aide de vis							941900121

¹ Basé sur un système d'échantillonnage avec des lampes fluorescentes de 2 x 58 W. Pour obtenir des calculs détaillés de l'amortissement de votre projet, veuillez communiquer avec votre directeur de comptes.

Plus d'applications et d'informations sur
la conversion à la LED :



© 2025 Signify Switzerland AG. Tous droits réservés. Les informations contenues dans le présent document peuvent être modifiées sans préavis. Signify ne fait aucune déclaration et ne donne aucune garantie quant à l'exactitude et à l'exhaustivité des informations contenues dans le présent document et ne peut être tenu responsable des actions qui en découlent. Les informations contenues dans ce document ne doivent pas être interprétées comme une offre et ne font pas partie d'une offre ou d'un contrat, sauf accord contraire avec Signify. Toutes les marques commerciales sont la propriété de Signify Holding ou de leurs propriétaires respectifs.