

PHILIPS

Lighting

Tubes LED



Passez
à la technologie LED

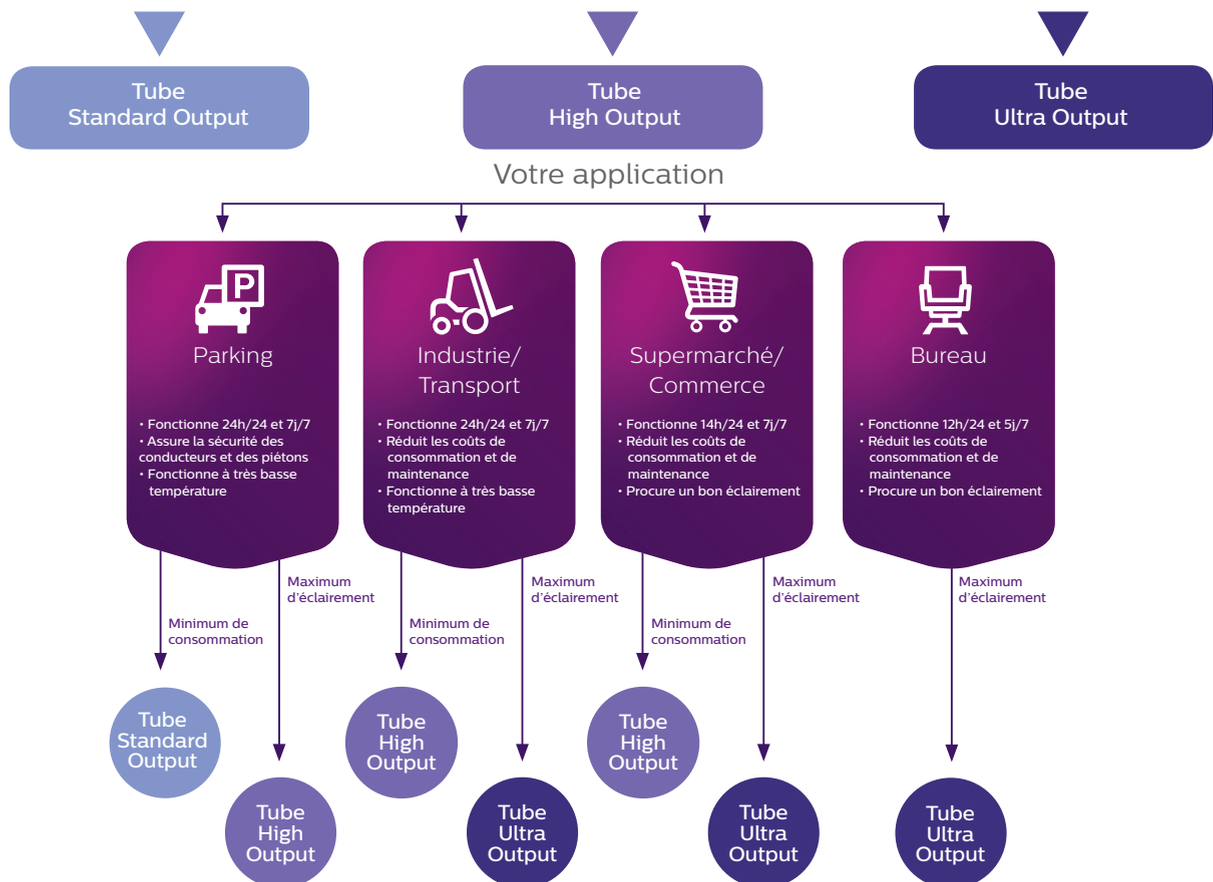
Novembre 2017

Qualité «Standard»
du réflecteur du luminaire

Haute qualité
du réflecteur du luminaire

Très haute qualité
du réflecteur du luminaire

Nous vous conseillons d'utiliser :



Savoir-faire Philips

Les tubes LED, **MASTER LEDtube** et **CorePro LEDtube**, offrent une solution sûre et facile à mettre en œuvre pour transformer votre éclairage fluorescent traditionnel (T8, diamètre 26 mm et maintenant T5, diamètre 16 mm) en éclairage LED. Avec les tubes LED Philips Lighting, réalisez jusqu'à 70 % d'économies d'énergie dès votre prochaine maintenance.



Gagnez du temps avec l'InstantFit !



Plus de câbles ni de ballasts à changer : notre technologie InstantFit est compatible avec de nombreux ballasts électroniques du marché. Placez le tube dans votre installation existante pour rénover votre équipement en 10 secondes !

Embout rotatif

Sur certains luminaires (encastrés et plafonniers) les douilles G13 sont installées horizontalement. Le flux du MASTER LEDtube, sans embout rotatif, est alors orienté vers le côté.

Pour éviter ce flux latéral, il vous faudra utiliser les tubes LED avec douilles rotatives (de 0° à 90°), ce qui permet d'orienter le flux sortant vers la surface utile.

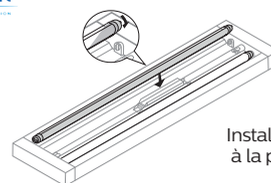


TubesLED

Facilité d'installation

1. Le ballast du luminaire est électronique : Installation facile sans re-câblage : avec TLED HF (*)

Le ballast électronique consomme dans cette configuration entre 10% et 20% de moins qu'avec un tube T8 (un HF-P III 136 consomme 3,5W, un HF-P III 236 consomme 5,5W)



Installer le LEDtube à la place du T8

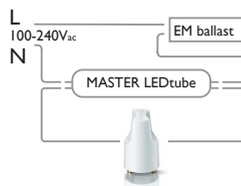
2. Le ballast du luminaire est électromagnétique (présence d'un starter) :

a. Installation facile sans re-câblage : avec TLED EM



Remplacer le starter existant par le nouveau starter LEDtube EMP50 Protector livré avec le tube LED
Attention : ne jamais utiliser un tube LED avec un starter pour tube fluorescent

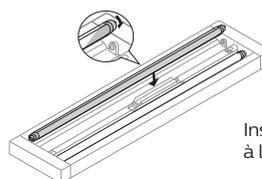
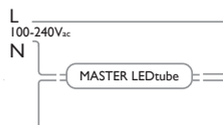
Le ballast ferromagnétique consomme dans cette configuration entre 0,5 et 1W par effet Joule



Installer le LEDtube à la place du T8

b. Installation avec re-câblage alimentation directe en 230V : avec TLED EM

Ouvrir le luminaire et refaire le câblage



Installer le LEDtube à la place du T8

Alimentation directe en 230V (Pas de consommation additionnelle)

Des tubes LED pour quels besoins?

Je recherche

Un flux très important pour des bureaux, des locaux de grande hauteur (halls logistiques, sites industriels, gares), hypermarchés, commerces, bureaux

J'utilise : **MASTER LEDtube à flux très renforcé (UO) et à embouts rotatifs**



Sur ballast électronique ou électromagnétique ou en 230V direct

MASTER LEDtube Universel



GARANTIE 5 ANS

MASTER LEDtube HF T8								
3000/4000/6500	G12	Embouts rotatifs	Non Gradable	50 000 h	Classe énergétique A++	160° Faisceau	IRC >80	CEE Polycarbonate
Longueur (mm)	Equivalence électronique avec perte ballast (W)	Flux (lm)	Puissance (W)	Economies d'énergie (%)	Classe énergétique	Température de couleur (K)	Code	
1200 EM/HF/230V	32+4=36	2300	16+3,2=19,2	46	A++	3000	728536	
1200 EM/HF/230V	32+4=36	2500	16+3,2=19,2	46	A++	4000	705377	
1200 EM/HF/230V	32+4=36	2500	16+3,2=19,2	46	A++	6500	705391	
1500 EM/HF/230V	52+5=57	3400	24+4=28	51	A++	3000	728512	
1500 EM/HF/230V	52+5=57	3700	24+4=28	51	A++	4000	705339	
1500 EM/HF/230V	52+5=57	3700	24+4=28	51	A++	6500	705353	

* Vérifier la compatibilité du ballast électronique avec les tubes LED InstantFit sur le site : www.lighting.philips.fr/produits/led-tube

Des tubes LED pour quels besoins?

T8

Je recherche

Un flux très important pour des bureaux, des locaux de grande hauteur (halls logistiques, sites industriels, gares), hypermarchés, commerces, bureaux

J'utilise : **MASTER LEDtube à flux très renforcé (UO) et à embouts rotatifs**

Sur ballast électronique

MASTER LEDtube InstantFit HF (Ultra Output)



GARANTIE 5 ANS

MASTER LEDtube HF Ultra Output T8



Longueur (mm)	Equivalence électronique avec perte ballast (W)	Flux (lm)	Puissance (W)	Economies d'énergie (%)	Classe énergétique	Température de couleur (K)	Code
* 600 HF	16 + 2,4 = 18,4	1000	10,5 + 1,5 = 12,4	33	A+	3000	559659
* 600 HF	16 + 2,4 = 18,4	1050	10,5 + 1,5 = 12,4	33	A+	4000	559673
* 600 HF	16 + 2,4 = 18,4	1050	10,5 + 1,5 = 12,4	33	A+	6500	559697
1200 HF	32 + 4 = 36	2300	16 + 3,2 = 19,2	46	A++	3000	688007
1200 HF	32 + 4 = 36	2500	16 + 3,2 = 19,2	46	A++	4000	687963
1200 HF	32 + 4 = 36	2500	16 + 3,2 = 19,2	46	A++	6500	687987
1500 HF	52 + 5 = 57	3400	24 + 4 = 28	51	A++	3000	688069
1500 HF	52 + 5 = 57	3700	24 + 4 = 28	51	A++	4000	688021
1500 HF	52 + 5 = 57	3700	24 + 4 = 28	51	A++	6500	688045

* Tube spécial bureaux

Je recherche

Un flux très important pour des bureaux, des locaux de grande hauteur (halls logistiques, sites industriels, gares), hypermarchés, commerces, bureaux

J'utilise : **MASTER LEDtube à flux très renforcé (UO) et à embouts rotatifs**

Sur ballast électromagnétique⁽¹⁾

MASTER LEDtube (Ultra Output)



GARANTIE 5 ANS

MASTER LEDtube Ultra Output T8



Longueur (mm)	Equivalence électronique avec perte ballast (W)	Flux (lm)	Puissance (W)	Economies d'énergie (%)	Classe énergétique	Température de couleur (K)	Code
* 600	18 + 7 = 25	1000	8	68	A++	3000	697474
* 600	18 + 7 = 25	1050	8	68	A++	4000	697498
* 600	18 + 7 = 25	1050	8	68	A++	6500	697511
1200	36 + 8 = 44	2500	16	64	A++	3000	687369
1200	36 + 8 = 44	2500	16	64	A++	4000	687383
1200	36 + 8 = 44	2500	16	64	A++	6500	687406
1500	58 + 8 = 66	3400	24	64	A++	3000	687420
1500	58 + 8 = 66	3700	24	64	A++	4000	687444
1500	58 + 8 = 66	3700	24	64	A++	6500	687468

* Tube spécial bureaux

T8

Je recherche

Un coût de l'éclairage optimisé dans le temps : parkings, scolaire, transports, chambres froides

J'utilise : **MASTER LEDtube à flux renforcé (HO) et à embouts rotatifs**

Sur ballast électronique

MASTER LEDtube InstantFit HF (High Output)



GARANTIE 5 ANS

MASTER LEDtube InstantFit HF High Output T8



Longueur (mm)	Equivalence électronique avec perte ballast (W)	Flux (lm)	Puissance (W)	Economies d'énergie (%)	Classe énergétique	Température de couleur (K)	Code
1200 HF	32 + 4 = 36	2100	14 + 3,2 = 17,2	52	A+	3000	687529
1200 HF	32 + 4 = 36	2100	14 + 3,2 = 17,2	52	A++	4000	687482
1200 HF	32 + 4 = 36	2100	14 + 3,2 = 17,2	52	A++	6500	687505
1500 HF	52 + 5 = 57	2900	20 + 4 = 24	58	A+	3000	687581
1500 HF	52 + 5 = 57	3100	20 + 4 = 24	58	A++	4000	687543
1500 HF	52 + 5 = 57	3100	20 + 4 = 24	58	A++	6500	687567

Je recherche

Un coût de l'éclairage optimisé dans le temps : parkings, chambres froides, scolaire, transports

J'utilise : **MASTER LEDtube à flux renforcé (HO) et à embouts rotatifs**

Sur ballast électromagnétique⁽¹⁾

MASTER LEDtube (High Output)



GARANTIE 5 ANS

MASTER LEDtube High Output T8



Longueur (mm)	Equivalence électronique avec perte ballast (W)	Flux (lm)	Puissance (W)	Economies d'énergie (%)	Classe énergétique	Température de couleur (K)	Code
900	30 + 7 = 37	1250	12	68	A++	4000	687086
900	30 + 7 = 37	1250	12	68	A++	6500	687109
1200	36 + 8 = 44	2000	14	68	A++	3000	687185
1200	36 + 8 = 44	2100	14	68	A++	4000	687208
1200	36 + 8 = 44	2100	14	68	A++	6500	687222
1500	58 + 8 = 66	2900	20	70	A++	3000	687123
1500	58 + 8 = 66	3100	20	70	A++	4000	687147
1500	58 + 8 = 66	3100	20	70	A++	6500	687161

(1) Les tubes LED étant compensés, il convient de déconnecter le condensateur du luminaire équipé d'un ballast électromagnétique (appelé aussi ferromagnétique) sous peine de surcompensation. Ne fonctionne pas sur les ballasts DUO (2 tubes sur un seul ballast) sauf MASTER LEDtube 600 mm.

T8

Je recherche

Un tube très abordable pour faire des économies d'énergie

J'utilise : CorePro LEDtube à embouts fixes

Sur ballast électronique



CorePro LEDtube InstantFit HF (Standard Output)



GARANTIE 3 ANS

CorePro LEDtube InstantFit HF Standard Output T8



Longueur (mm)	Equivalence électronique avec perte ballast (W)	Flux (lm)	Puissance (W)	Economies d'énergie (%)	Classe énergétique	Température de couleur (K)	Code
600 HF	16 + 2,4 = 18,4	800	9 + 1,9 = 10,9	41	A+	4000	652176
600 HF	16 + 2,4 = 18,4	800	9 + 1,9 = 10,9	41	A+	6500	652190
1200 HF	32 + 4 = 36	1600	15 + 3,2 = 18,2	49	A+	4000	581278
1200 HF	32 + 4 = 36	1600	15 + 3,2 = 18,2	49	A+	6500	581292
1500 HF	52 + 5 = 57	2000	20 + 4 = 24	58	A+	4000	592038
1500 HF	52 + 5 = 57	2000	20 + 4 = 24	58	A+	6500	592052

Sur ballast électromagnétique ⁽¹⁾

CorePro LEDtube (Standard Output)



GARANTIE 3 ANS

CorePro LEDtube Standard Output T8



Longueur (mm)	Equivalence électronique avec perte ballast (W)	Flux (lm)	Puissance (W)	Economies d'énergie (%)	Classe énergétique	Température de couleur (K)	Code
600	18 + 7 = 25	800	8	68	A+	4000	711033
600	18 + 7 = 25	800	8	68	A+	6500	711057
1200	36 + 8 = 44	1600	14,5	64	A+	4000	711071
1200	36 + 8 = 44	1600	14,5	64	A+	6500	711095
1500	58 + 8 = 66	2200	20	70	A+	4000	710913
1500	58 + 8 = 66	2200	20	70	A+	6500	710951

(1) Les tubes LED étant compensés, il convient de déconnecter le condensateur du luminaire équipé d'un ballast électromagnétique (appelé aussi ferromagnétique) sous peine de surcompensation. Ne fonctionne pas sur les ballasts DUO (2 tubes sur un seul ballast) sauf MASTER LEDtube 600 mm.

Tube LED T5 Diamètre 16 mm HF HE



Philips Lighting a développé des tubes LED T5 destinés à remplacer les TL5 14W, 28W et 35W pour l'éclairage des bureaux, des magasins, des tunnels

- Excellente efficacité lumineuse : 152 lm/W
- Technologie InstantFit : compatible avec de nombreux ballasts électroniques du marché, pour une installation en 10 secondes.



GARANTIE 5 ANS

MASTER LEDtube HF T5 HE



Nouveau

Longueur (mm)	Equivalence	Equivalence électronique avec perte ballast (W)	Flux (lm)	Puissance (W)	Economies d'énergie (%)	Classe énergétique	Température de couleur (K)	Code
600 HF HE	14W	14+2=16	1000	8+1,6=9,6	40	A+	3000	743232
600 HF HE	14W	14+2=16	1050	8+1,6=9,6	40	A+	4000	743256
600 HF HE	14W	14+2=16	1050	8+1,6=9,6	40	A+	6500	743270
1200 HF HE	28W	28+2,5=30,5	2300	16,5+2=18,5	40	A+	3000	743294
1200 HF HE	28W	28+2,5=30,5	2500	16,5+2=18,5	40	A++	4000	743317
1200 HF HE	28W	28+2,5=30,5	2500	16,5+2=18,5	40	A++	6500	743331
1500 HF HE	35W	35+3=38	2800	20+2,4=22,4	40	A+	3000	743355
1500 HF HE	35W	35+3=38	3000	20+2,4=22,4	40	A++	4000	743379
1500 HF HE	35W	35+3=38	3000	20+2,4=22,4	40	A++	6500	743393

Tube LED T5 Diamètre 16 mm HF, HO et UO

Philips Lighting a développé des tubes LED T5 destinés à remplacer les TL5 49W, 54W et 80W pour les applications de «Trunking» : magasins et entrepôts.

- Excellente efficacité lumineuse : 155 lm/W
- Technologie InstantFit : compatible avec de nombreux ballasts électroniques du marché, pour une installation en 10 secondes.



GARANTIE 5 ANS

MASTER LEDtube HF T5, HO et UO



Longueur (mm)	Equivalence	Equivalence électronique avec perte ballast (W)	Flux (lm)	Puissance (W)	Economies d'énergie (%)	Classe énergétique	Température de couleur (K)	Code
1200 HF - HO	54W	54+4,5=58,5	3700	26+3=29	50	A+	3000	705278
1200 HF - HO	54W	54+4,5=58,5	3900	26+3=29	50	A++	4000	705292
1200 HF - HO	54W	54+4,5=58,5	3900	26+3=29	50	A++	6500	705315
1500 HF - HO	49W	49+3,5=52,5	3700	26+3=29	45	A+	3000	685525
1500 HF - HO	49W	49+3,5=52,5	3900	26+3=29	45	A++	4000	685549
1500 HF - HO	49W	49+3,5=52,5	3900	26+3=29	45	A++	6500	685563
1500 HF - UO	80W	80+4=84	5200	36+3,5=39,5	53	A+	3000	705995
1500 HF - UO	80W	80+4=84	5600	36+3,5=39,5	53	A++	4000	706039
1500 HF - UO	80W	80+4=84	5600	36+3,5=39,5	53	A++	6500	706053



Pour plus d'information www.philips.fr/master-ledtube

Philips France
33, rue de Verdun - CS 60019
92156 SURESNES CEDEX
www.philips.fr/eclairage

SAS au capital de 195 990 000 euros
RCS Nanterre 402 805 527
Novembre 2017 - Code 118997

© 2017 Philips Lighting Holding B.V.

Tous droits réservés. La reproduction partielle ou totale est interdite sans l'accord écrit préalable du titulaire du droit d'auteur. L'information présentée dans ce document ne participe d'aucun devis ou contrat. Elle est réputée être exacte et fiable et peut être modifiée sans notification. L'éditeur décline toute responsabilité à raison de son utilisation. Sa publication ne confère aucun droit d'utilisation sur un quelconque brevet ou autre titre de propriété industrielle ou intellectuelle quel qu'il soit.