

A man in a green shirt is holding a Philips InstantFit LED light bulb. The bulb is white with a blue band near the base and has the Philips logo on it. The background is a blurred store setting.

Pourquoi choisir InstantFit ?

Lampes LED EMEA
Février 2015

PHILIPS



Pourquoi choisir LEDtube InstantFit ?

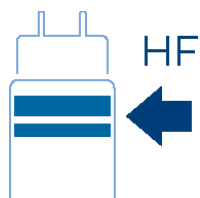
Une efficacité et une durabilité instantanée

Les LEDtubes sont une solution adéquate pour les anciens luminaires à tubes fluorescents dotés de ballasts magnétiques. Cependant, sur les installations et les ballasts électroniques plus récents, un recâblage est nécessaire pour permettre aux nouveaux LEDtubes de fonctionner correctement.

Cette procédure demande du temps.

Voilà pourquoi Philips a conçu le **NOUVEAU MASTER InstantFit**, compatible avec des ballasts électroniques.

Cela se traduit par une nouvelle gamme de produits faciles à installer **SANS** recâblage.



PHILIPS



Pas de câbles, pas de souci

Les LEDs sont en train de remplacer rapidement les tubes fluorescents en tant que source de lumière plus durable. Toutefois, aucun modèle n'y parvient aussi rapidement que [Philips MASTER LEDtube InstantFit](#).

Conçu par les experts absolus du secteur des LEDs, MASTER LEDtube [InstantFit intègre une source lumineuse LED dans une forme de tube traditionnelle](#) qui est rapide et simple à installer. Ne nécessitant aucun recâblage et permettant de changer les ballasts en toute aisance, InstantFit est une [solution de modernisation](#) qui fonctionne avec un ballast électronique à haute fréquence. Autrement dit, elle s'intègre parfaitement aux dispositifs existants.

En un clin d'œil, votre bureau ou magasin peut ainsi afficher un caractère écologique et bénéficier de tous les avantages des LEDs.

Tous les avantages des LEDs sont désormais disponibles dans un tube de modernisation

La gamme MASTER LEDtube est synonyme d'une réelle valeur ajoutée à un prix séduisant

MASTER LEDtube InstantFit instaure des niveaux d'éclairage parfaitement uniformes et identiques à ceux des lampes fluorescentes. Et son efficacité nettement supérieure par rapport aux technologies traditionnelles apportera des **économies d'énergie instantanées pouvant atteindre 50 %**.

Ajoutons à cela une **durée de vie fiable et extrêmement longue** de 40 000 heures, et votre **cycle de remplacement s'en trouvera également accru**, tandis que **les coûts de maintenance seront réduits**, amortissant votre investissement dans un délai de 3 ans.





Instantly
efficient,
instantly sustainable

innovation ✨ you

PHILIPS

Le remplacement des lampes devient un exercice rapide et sûr



- L'intégration d'une source de lumière LED dans une forme de tube traditionnelle rend son installation **rapide et sûre**
- Une solution de modernisation prête à l'emploi qui fonctionne avec un ballast électronique à haute fréquence, s'intégrant parfaitement **aux dispositifs existants**.
- **Nul besoin de remplacer des fils**, ni d'en couper

Créer une gamme éprouvée avec MASTER LEDtubes



A chaque application correspondra un LEDTube à installer sans recâblage. Philips entend bâtir une gamme complète de vrais produits de modernisation qui évitent les soucis liés au réacheminement du circuit électrique.

- **Les premiers sur le marché à fonctionner avec un ballast électronique !!**
- Bon rapport qualité-prix
- Le premier LEDtube de modernisation sûr et facile à installer sur ballast électronique.
- Consomme près de 50 % d'énergie en moins et offre une durée de vie trois fois plus longue par rapport aux modèles TL-D (plus de 100 lm/W, durée de vie de 40 000 heures)

Créer une gamme éprouvée avec **MASTER LEDtubes**

MASTER LEDtube Standard Output



4000/6500



G13



ROTATIF
(ROT)



INTENSITÉ NON
RÉGLABLE



40 000 h



EEL



LARGEUR DE
FAISCEAU



27.3
K1198 K1498

DIMENSIONS

| Type de produit | LED | Traditionnel | Embout rotatif | Flux lumineux | Fonctionnement | Largeur de faisceau | CRI | Température de couleur | EOC 1 unité (C)* |
|-------------------------|-----------|--------------|----------------|---------------|----------------|---------------------|-----|------------------------|-------------------|
| MASTER LEDtube | Puissance | Équivalent | | Lumen | | | | M | |
| 1 200 mm InstantFit | 16.5 W | 36 W | Non | 1600 lm | HF | 150° | 83 | 4000 | 8718292172885600 |
| 1 200 mm InstantFit | 16.5 W | 36 W | Non | 1600 lm | HF | 150° | 83 | 6500 | 8718292172887000 |
| 1 500 mm ROT InstantFit | 22 W | 58 W | Oui | 2 000 lm | HF | 150° | 83 | 4000 | 871869640078400 |
| 1 500 mm ROT InstantFit | 22 W | 58 W | Oui | 2 000 lm | HF | 150° | 83 | 6500 | 871869640080700 |



Créer une gamme éprouvée avec **MASTER LEDtubes**

MASTER LEDtube High Output



4000/6500



G13



ROTATIF
(ROT)



INTENSITÉ NON
RÉGLABLE



40 000 h



EEL



LARGEUR DE
FAISCEAU



DIMENSIONS

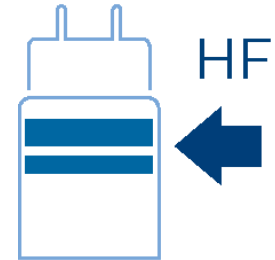
27.3
K1198 K1498

| Type de produit | LED | Traditionnel | Embout rotatif | Flux lumineux | Fonctionnement | Largeur de faisceau | CRI | Température de couleur | EOC 1 unité (C)* |
|-------------------------|-----------|--------------|----------------|---------------|----------------|---------------------|-----|------------------------|-------------------|
| MASTER LEDtube | Puissance | Équivalent | | Lumen | | | | M | |
| 1 200 mm ROT InstantFit | 18 W | 36 W | Oui | 2 100 lm | HF | 150° | 83 | 4000 | Mai 2015 |
| 1 200 mm ROT InstantFit | 18 W | 36 W | Oui | 2 100 lm | HF | 150° | 83 | 6500 | Mai 2015 |
| 1 500 mm ROT InstantFit | 25 W | 58 W | Oui | 3 100 lm | HF | 150° | 83 | 4000 | 871869640886500 |
| 1 500 mm ROT InstantFit | 25 W | 58 W | Oui | 3 100 lm | HF | 150° | 83 | 6500 | 871869640888900 |



Trouver la solution adéquate

Le luminaire fonctionne sur un ballast électronique à haute fréquence (HF)
Choisissez MASTER LEDtube InstantFit muni d'un embout avec deux bagues. Nul besoin de changer les ballasts ou d'effectuer un recâblage : cette solution est immédiatement prête à l'emploi.



Installation simple et rapide.

Vérifiez la liste de compatibilité du ballast sur
www.philips.com/ledtube

Votre luminaire fonctionne sur ballast électronique haute fréquence (HF). Toutefois, soit il vous est impossible d'utiliser le MASTER LEDtube InstantFit, soit votre ballast n'est pas compatible. Coupez les fils, retirez le ballast et branchez-le directement au secteur. Utilisez le MASTER LEDtube EM avec un embout muni d'une bague.

