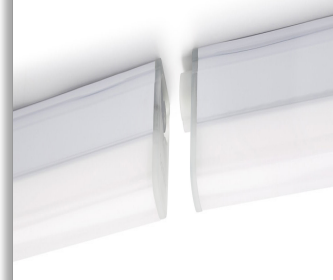


Philips Linea  
Lampe sous placard

LINEAR LED 2 700 K

blanc  
LED

LINEA



85086/31/16



## Illuminez votre maison

Économisez jusqu'à 80 % d'énergie avec ces réglattes Philips LED Linear. Leurs LED intégrées produisent une lumière blanche et chaude de haute qualité, idéale pour un éclairage général.

Ce système modulaire permet de relier facilement plusieurs réglattes entre elles.

### Solutions d'éclairage durables

- Philips offre une garantie de 5 ans sur le module LED et le pilote
- Économie d'énergie
- Éclairage LED haute qualité
- Longue durée de vie jusqu'à 20 ans
- Lumière blanche et chaude

### Caractéristiques spécifiques

- Peut être connecté aux produits de la même famille
- Avec interrupteur On/Off

**PHILIPS**

## Points forts

### Éclairage LED haute qualité



L'ampoule LED, fournie avec cette lampe Philips, est une solution exclusive, développée par Philips. L'éclairage est instantané et fournit une lumière parfaite tout en faisant ressortir les couleurs vives de votre intérieur.

### Garantie de 5 ans sur le système LED



En plus de la garantie standard de 2 ans pour cette lampe, Philips offre une garantie de 5 ans sur le système LED, qui comprend le module et le pilote de cette lampe.

### Économie d'énergie



Cette lampe basse consommation Philips est peu gourmande en énergie par rapport aux

sources lumineuses traditionnelles, ce qui vous permet de réduire vos factures d'électricité et d'agir pour l'environnement.

### Longue durée de vie



Éclairez en toute confiance. Les LED intégrées, qui sont utilisées dans cette lampe LED Philips, ont une durée de vie pouvant atteindre 20 000 heures (ce qui équivaut à 20 ans à raison d'une utilisation moyenne de 3 heures par jour, avec au moins 13 000 cycles de marche/arrêt). Vous n'aurez donc pas à vous soucier de l'entretien ni du remplacement de l'ampoule et bénéficierez d'une ambiance d'éclairage exceptionnelle chez vous.

### Avec interrupteur On/Off



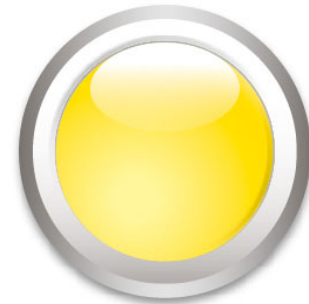
Ce bouton discrètement intégré à la lampe vous permet d'allumer et d'éteindre la lumière facilement.

### Produit connectable



Ce produit est connectable avec un produit similaire ou avec tout autre produit de la même famille.

### Lumière blanche et chaude



La lumière peut avoir différentes températures de couleur, exprimées au moyen d'une unité de mesure appelée kelvin (K). Les lampes dont la température de couleur est basse émettent une lumière plus chaude que celles dont la température est élevée, qui génèrent une couleur froide, plus énergisante. Cette lampe Philips procure une lumière chaude, pour une atmosphère chaleureuse.

# Caractéristiques

## Design et finition

- Matériau: matières synthétiques
- Couleur: blanc

## Options/accessoires inclus

- Avec interrupteur On/Off
- Module LED garanti 5 ans

## Dimensions et poids du produit

- Hauteur: 3,6 cm
- Longueur: 54,8 cm
- Largeur: 2,5 cm
- Poids net: 0,143 kg

## Spécificités techniques

- Puissance électrique: De 220 à 240 V, 50-60 Hz
- Technologie d'ampoule: LED, 230 V
- Nombre d'ampoules: 1
- Puissance de l'ampoule incluse: 9 W
- Température de couleur: blanc chaud
- Luminosité totale de l'éclairage: 800 lm
- Éclairage à intensité variable: Non
- LED

- LED intégrée
- Durée de vie jusqu'à: 20 000 h
- Indice de protection: IP20, protection contre les objets de plus de 12,5 mm, pas de protection contre l'eau
- Classe de protection: II - double isolation
- Source lumineuse équivalente à une ampoule classique de: 80 W

## Entretien

- Garantie: 5 ans

## Dimensions et poids de l'emballage

- Hauteur: 58,4 cm
- Longueur: 7,3 cm
- Largeur: 3,1 cm
- Poids: 0,327 kg

## Divers

- Conçu spécialement pour: Fonctionnel
- Stylise: Contemporain
- Type: Lampe sous placard



Date de publication  
2017-06-08

Version: 3.0.1

12 NC: 9150 050 58701  
EAN: 87 18696 12750 6

© 2017 Philips Lighting Holding B.V.  
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Philips Lighting Holding B.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

[www.philips.com](http://www.philips.com)