



Philips myAmbiance  
Sphérique LED

**3 W (15 W)**

À culot standard Blanc chaud

**MyAmbiance**

872790091854000

Lumière d'excellente qualité, économies d'énergie insurpassables

Remplace n'importe quelle ampoule

La prochaine génération d'éclairage : les ampoules LED Philips MyAmbiance. Des produits de pointe exceptionnels, qui font plus qu'éclairer. Intensité variable, éclairage instantané, économies d'énergie insurpassables, ne contient pas de mercure, designs exclusifs.

**Créez votre propre atmosphère**

- Une lumière splendide

**Lumière instantanée, à intensité variable**

- Lumière instantanée, fonctionne avec la plupart des variateurs

**Une solution durable**

- 90 % d'économies d'énergie

**Dure longtemps**

- Durée de vie jusqu'à 25 ans



asimpleswitch.com

**PHILIPS**

sense and simplicity

Sphérique LED  
3 W (15 W) À culot standard Blanc chaud

## Caractéristiques

### Spécificités techniques

- Quantité de mercure: 0 mg
- Facteur de puissance: 0,63
- Puissance nominale: 3 W
- Puissance: 3 W
- Puissance en watt équivalente: 15 W
- Durée de vie de la lampe: 20 an(s)
- Durée de vie nominale: 20 an(s)
- Intensité: 21 mA
- Dimensions de l'ampoule (diamètre): 45 mm
- Dimensions de l'ampoule (hauteur): 90 mm
- Lumen: 136
- Flux lumineux nominal: 136 lm
- Température de couleur: 2 700 K
- Nombre de cycles d'allumage/extinction: 15 000

- Durée de vie de la lampe: 20 000 heure(s)
- Durée de vie nominale: 20 000 heure(s)
- Temps de chauffe: < 0,5 s
- Indice de rendu des couleurs (IRC): > 85
- Facteur de maintien des lumens: 0,7 (à la fin de la durée de vie nominale) %
- Tension: 220-240 V
- Classe énergétique: A
- Effet lumineux / finitions: Crystal
- Culot: E27
- Temps de chauffe, luminosité à 60 %: 0 s
- Styliser: Sphérique
- Couleur: Blanc chaud
- Intensité variable
- Puissance équivalente en watt: 15 W

872790091854000

## Points forts

### Une lumière splendide

Les ampoules LED MyAmbiance produisent une lumière blanche chaude splendide. Avec cette ampoule LED à économie d'énergie, les couleurs ne sont pas dénaturées.

### Lum. inst. var. av. la plupart des variateurs

Allumage instantané dès enclenchement de l'interrupteur, fonctionne avec la plupart des variateurs.

### 90 % d'économies d'énergie

Aujourd'hui, il existe de nombreuses technologies différentes pour générer de la lumière. Certaines consomment plus d'énergie que d'autres pour produire une quantité de lumière comparable. C'est en cela qu'elles sont plus ou moins efficaces. Les ampoules classiques ne convertissent que 5 % de l'énergie en lumière, et en perdent 95 % sous forme de chaleur. Les technologies d'économie d'énergie produisent la même quantité de lumière avec une consommation énergétique inférieure de 90 %, car moins gaspillée sous forme de chaleur. Elles permettent d'économiser de l'énergie et de l'argent.

### Durée de vie jusqu'à 25 ans

Les ampoules modernes disposent d'une durée de vie supérieure à celle des ampoules classiques. Avec une durée de vie de 25 ans, une ampoule moderne remplace 25 ampoules classiques. Elles durent plus longtemps et vous font faire des économies année après année. La durée de vie a été calculée sur la base d'une utilisation moyenne de 2,7 heures par jour, soit 1 000 heures par an. Cette valeur dépend des saisons (hiver sombre ou été lumineux), des conditions météorologiques (jour ensoleillé ou sombre et pluvieux) et de la pièce dans laquelle est installée l'ampoule (périodes d'utilisation courtes dans la salle de bain ou longues dans le salon).



Date de publication  
2012-01-11

Version: 2.0.1

12 NC: 9290 001 87101  
EAN: 87 27900 91854 0

© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

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