



Philips myAmbiance
Ampoule LED

3 W (15 W)

À petit culot
Blanc chaud

myAmbiance

872790091848900

Lumière d'excellente qualité, économies d'énergie insurpassables

Remplace n'importe quelle ampoule

Ampoules LED Philips MyAmbiance : l'éclairage de nouvelle génération. Intensité variable, éclairage instantané, économies d'énergie insurpassables, sans mercure, design exclusif.

Des produits de pointe exceptionnels, qui font plus qu'éclairer.

Créez votre propre atmosphère

- Une lumière splendide

Exprimez-vous

- Design primé

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

Ampoule LED
3 W (15 W) À petit culot, 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): 82 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: E14
- Temps de chauffe, luminosité à 60 %: 0 s
- Styliser: Sphérique
- Couleur: Blanc chaud
- Intensité variable
- Puissance équivalente en watt: 15 W

872790091848900

Points forts

Une lumière splendide

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

Design primé

Prix IF design award. Depuis 1953, les prix iF design award sont un gage d'excellente qualité en matière de design.

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
2014-09-15

Version: 2.0.1

12 NC: 9290 001 86801
EAN: 87 27900 91848 9

© 2014 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

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

www.philips.com