# DHILIPS 超高効率フィラメント電球フロスト 100W A70 E26 超高効率 3000K 1540 ルーメン 50000 時間



# 超高効率電球は、私たちの製品で最もエネルギー効率の高い LED 電球です。

Philips の LED 電球は、美しく温かみのある白色光が特徴的です。非常に長寿命で、使用後すぐに大幅な省エネを実現できます。 クリアな白 熱電球をお求めであれば最適な製品です。ピュアでエレガントなデザインをぜひご利用ください。

### 高品質な照明

・目に優しい設計

### 持続可能なソリューション

- ・最長 50 年使える長寿命電球
- ・40% 以上のエネルギーを節約 (電球)

# 特長

### 目に優しい設計



強い照明は目に負担をかけてしまいます。 明るすぎると、ぎらつきを感じます。 過度にソフトな照明ではちらつきが発生 しやすくなります。 目に優しい LED な ら、世界を優しく照らすことができます。 ご自宅に完璧な雰囲気を作り出します。

### 最長 50 年使える長寿命電球



寿命は最大 50,000 時間あり、電球を交換する手間が省けます。50 年以上にわたって完璧な照明ソリューションをご利用いただけます。

### 40% 以上のエネルギーを節約 (電球)



照明の品質を落とすことのない、省エネルギーの LED をご利用いただけます。 Philips の標準的な LED 電球と比較して も、瞬時に 40%以上のエネルギーを節約 できます。

# 仕様

### 電球の特性

• 使用目的: 屋内/屋外

・ランプの形状: 無指向性電球

・ソケット: E26 ・調光機能: ×

・電球の仕上げ: つや消し ・Bulb Material: Glass

### 耐久性

・スイッチサイクル数: 100,000

. 公称寿命: 50,000

### 環境

・本製品の処分: 経済的耐用年数の終了後は地域の条例に従って製品を処分し、通常の家庭ごみと一緒に製品を廃棄しないでください。 製品を正しく廃棄することで、環境や人間の健康に悪影響を与える可能性を防ぐことができます。

### 照明の特性

. 演色評価数 (CRI): 90

·色温度: 3000 K

·公称光束: 1540 lm

· 発光効率 (定格) (Nom): 181 lm/W

### その他

・目の負担軽減:○

 LED Innovations: EyeComfort, UltraEfficient

### 外装に関する情報

· EAN: 8720169256934

• EOC: 872016925693400

• 製品名: A70 100W 3000K E26 G UE ND FR JP

### 消費電力

· 力率: 0.7

·電圧: AC 100 V

・相当ワット数: 100 W

·消費電力: 8.5 W

### 製品寸法・重量

•全高: 133 mm

·全長: 133 mm

·全幅: 70 mm

### 技術仕様

・周波数: 50-60

外装の寸法と重量

· EAN/UPC - 製品: 8720169256934

正味重量: 0.05 kg総重量: 0.08 kg

・高さ: 15 cm ・長さ: 7.5 cm ・幅: 7.5 cm



発行日: 2025-09-03 バージョン: 0.269 © 2025 Signify Holding. All rights reserved. Signify は、本書に含まれる情報の正確性や完全性についての表明または保証を行わず、それらに依拠するいかなる行動についても責任を負いません。本書に記載されている情報は、商業的提供を意図したものではなく、Signify による別段の合意がない限り、いかなる見積もりや契約の一部を構成するものではありません。 Philips および Philips の盾のエンブレムは、Koninklijke Philips N.V. の登録商標です。