

# PHILIPS

Lampe 60;30;16 W  
A60 E27

LED

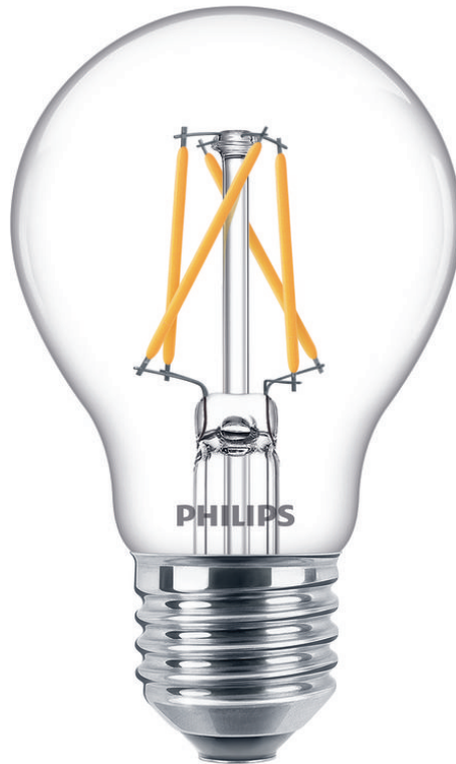
2700/2500/2200K

806;320;150 lm

15000 Std.



8718699772130



## Eine Lampe. Dein Schalter. Drei Lichteinstellungen.

Ändere die Atmosphäre im Raum so, dass sie zu Deinen Aktivitäten passt. Bei der LED-Lampe Philips SceneSwitch kannst Du die Einstellung ganz einfach von hellem Licht zu natürlichem Licht und zu einem gemütlichen, warmen Schimmern ändern. Alles, was Du dafür brauchst, ist Dein vorhandener Wandschalter.

### Licht und mehr

- Drei Lichteinstellungen
- Kein Dimmer oder zusätzliche Installation erforderlich

### Hochwertige LED-Beleuchtung, die Dir Jahrzehnte lang Freude bereitet

- Für das schonen deiner Augen entwickelt

# Besonderheiten

## Drei Lichteinstellungen (SSDL)

Diese All-in-One Ersatzlampe ermöglicht Dir mit dem vorhandenen Schalter ein Tageslicht in drei Helligkeitsstufen.

## Plug & Play



Eine zusätzliche Installation oder ein Dimmschalter sind nicht erforderlich. Die Lampe ist nicht dimmbar. Stelle bei Verwendung der Dimmereinstellung die Helligkeit auf 100 %.

## Für das schonen deiner Augen entwickelt



Grelles Licht kann die Augen strapazieren. Das ist offensichtlich. Ist das Licht hell, entsteht ein Blendeffekt. Ist das Licht zu weich, flackert es. Beleuchte deine Umgebung mit speziellen, augenschonenden LEDs, die ein perfektes Ambiente für dein Zuhause schaffen.

# Daten

## Lampeneigenschaften

- Verwendungszweck: Innenbeleuchtung
- Lampenform: Nicht gerichtete Lampe
- Sockel: E27
- dimmbar: Nein
- Kolbenausführung: Klar
- Kolbenmaterial: Glas

## Lampenabmessungen

- Höhe: 10.4 cm
- Breite: 6 cm

## Nutzlebensdauer

- Anzahl der Schaltzyklen: 20'000
- Nennlebensdauer: 15'000 Stunde(n)

## Umweltschutz

- Disposal of the product: Entsorge das Produkt am Ende seiner (wirtschaftlichen) Nutzlebensdauer gemäß den örtlichen Vorschriften und nicht im normalen Hausmüll. Durch die korrekte Entsorgung Deines Produkts werden Umwelt und Menschen vor möglichen negativen Folgen geschützt.

**Lichteigenschaften**

- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Farbtemperatur: 2700/2500/2200 K
- Nomineller Lichtstrom: 806, 320, 150 lm
- Aufwärmzeit bis 60 % Licht: 0.5 s
- Farbcode: 827/825/822 | CCT of 2700K/2500K/2200K
- Ähnlichste Farbtemperatur: 2700, 2500, 2200 K
- Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM): 0.4
- Nennlichtausbeute (Nom): 107.00 lm/W

**Sonstiges**

- EyeComfort: Ja
- LED-Innovationen: EyeComfort
- Zusätzliche Funktionen: SceneSwitch

**Andere Eigenschaften**

- Lichtausbeute: 107 lm/W
- CE-Zeichen: Ja
- EU RoHS-konform: Ja

**Informationen zur Verpackung**

- EAN: 8718699772130
- Artikelnr.: 871869977213001
- Produkttitel: LEDClassic SSW 60W A60 E27WWCLND RF1SRT4

**Stromversorgung**

- Leistungsfaktor (Bruchteile): 0.5

**Stromverbrauch**

- Leistungsfaktor: 0.5
- Spannung: AC 220-240 V
- Wattleistung: 7.5, 3, 1.6 W
- Äquivalente Wattleistung: 60;30;16 W
- Systemleistung: 1.6, 3, 7.5 W
- Energieeffizienz-Label (EEL): F

**Produktabmessungen und -gewicht**

- Länge: 10.4 cm

**Nennwerte**

- Nennlebensdauer: 15'000 Stunde(n)

**Technische Daten**

- Frequenz: 50-60 Hz
- EPREL-Registrierungsnummer: 739280
- Referenz für Lichtstrommessung: Sphere
- Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3: 0.9
- Netzfrequenz: 50 to 60 Hz
- Dimmbar: Nein
- Sockel: E27

**Packmaße und Gewicht**

- EAN/UPC - Produkt: 8718699772130
- Nettogewicht: 0.07 kg
- Bruttogewicht: 0.1 kg
- Höhe: 14.6 cm
- Länge: 6.5 cm
- Breite: 6.3 cm



Ausstellungsdatum:  
2025-03-11  
Version: 0.362

© 2025 Signify Holding. Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der Koninklijke Philips N.V.