

PHILIPS
LED
LED Lampe (dimmbar)
7,5 W (48 W)
E27
Warmweiß
dimmbar



8718696709269

Entwickelt, um gesehen zu werden

Formen, die Sie kennen und lieben. Sie verbrauchen aufgrund der neuen LED-Energiespartetechnologie etwa 80 % weniger Energie als herkömmliche Glühlampen und haben eine zehnmal höhere Lebensdauer.

Entscheiden Sie sich für hochwertiges Licht

- Erfahren Sie mehr über Licht
- Warmweißes Licht wie bei einer Glühlampe

Wählen Sie einen einfachen Ersatz für Ihre alten Glühlampen

- Ähnliche Form und Größe wie herkömmliche Glühlampen
- Kein UV oder Infrarot

PHILIPS

Entscheiden Sie sich für eine nachhaltige Lösung

- Lampen mit langer Lebensdauer – bis zu 15 Jahre
- Schont den Geldbeutel und die Umwelt

Schaffen Sie das richtige Licht für Ihr Zuhause

- Perfekt zur Allgemeinbeleuchtung von Räumen

Licht und mehr

- dimmbar
- Vintage-Stil, moderne LED-Technologie

Komfortable LED-Beleuchtung, die Ihre Augen schont

- Gestaltet für Ihren Sehkomfort

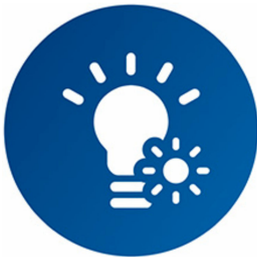
Besonderheiten

Erfahren Sie mehr über Licht



Farbtemperatur: Licht kann verschiedene Farbtemperaturen aufweisen, die in der Einheit Kelvin (K) angegeben werden. Lampen mit einem niedrigen Kelvin-Wert erzeugen ein warmes, ruhiges Licht, wohingegen Lampen mit einem höheren Kelvin-Wert ein kühles, belebendes Licht erzeugen. CRI: Der Farbwiedergabeindex (CRI) beschreibt die Wirkung einer Lichtquelle auf die Farbausgabe. Natürliches Sonnenlicht hat einen CRI von 100. Der CRI von Philips LED-Lampen liegt stets über 80, was eine natürliche Farbdarstellung garantiert.

Warmweißes Licht wie bei einer Glühlampe



Diese Lampe hat eine Farbtemperatur von 2700 Kelvin und bietet Ihnen eine warme und ruhige Atmosphäre, die perfekt zum Entspannen ist. Sie eignet sich ideal zur Beleuchtung Ihres Zuhauses.

Ersetzt herkömmliche Glühlampen

Mit ihrem attraktiven Design und der vertrauten Form ist diese energiesparende LED-Lampe der perfekte nachhaltige Ersatz für herkömmliche Glühlampen.

Kein UV oder IR



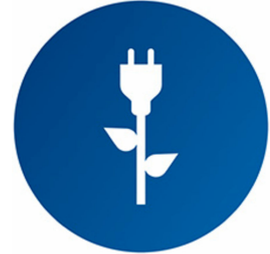
Das Licht hat keine Infrarotkomponente, sodass keine Wärme abgegeben wird. Ebenso ist keine Ultraviolett Komponente enthalten. Diese beiden Merkmale bedeuten, dass Stoffe und andere Gegenstände durch dieses Licht nicht verblassen.

15.000 Stunden durchschnittliche Lebensdauer



Mit einer Lebensdauer von bis zu 15.000 Stunden reduzieren Sie den Aufwand, der durch häufiges Austauschen Ihrer Glühlampen entsteht, und können über 15 Jahre eine perfekte Lichtlösung genießen.

Energieeinsparung von bis zu 80 %



Die LED-Technologie spart bis zu 80 % Energie im Vergleich zu einer herkömmlichen Glühlampe. Sie macht sich schnell bezahlt und spart Ihnen Jahr um Jahr bares Geld. Darüber hinaus trägt sie zum Schutz der Umwelt bei.

Perfekt zur Allgemeinbeleuchtung



Zeitgenössische Beleuchtung mit LED-Lampen von Philips für Tischleuchten, Stehleuchten und Pendelleuchten. Ideal geeignet für Küchen, Kochinseln, Wohnzimmer und Esszimmer.

dimmbar

Diese Lampe kann mit den meisten Dimmern verwendet werden, um die gewünschte Umgebung zu schaffen, mit einer sanften Dimmung bis zu 10% der vollen Lichtintensität. Prüfen Sie in der Dimmerkompatibilitätstabelle, ob Ihr Dimmer mit dieser Lampe verwendet werden kann.

Vintage-Stil, moderne LED-Lampe

LED Classic-Lampen basieren auf der LED-Standard-Energiespartentechnologie. Jetzt können Sie eine Lampe im Retro-Stil mit modernster Technologie und Vintage-Design genießen.

Sanfte, angenehme LEDs

Eine schlechte Beleuchtung kann die Augen sehr belasten: Zu helles Licht blendet die Augen, zu weiches Licht erzeugt ein Flimmern in den Augen. Jetzt kannst du deine Umgebung mit LEDs beleuchten, die für angenehmes Licht entwickelt wurden, und das perfekte Ambiente für dein Zuhause einrichten.

Daten

Lampeneigenschaften

- Form: Glühbirne
- dimmbar: Ja
- Sockel: E27

Lampenabmessungen

- Höhe: 104 mm
- Breite: 60 mm

Lebensdauer

- Durchschnittliche Lebensdauer (bei 2,7 Stunden/Tag): 15 a
- Lichtstromerhalt: 0.7
- Nominelle Lebensdauer: 15.000 Stunde(n)
- Anzahl der Schaltzyklen: 20.000

Lichteigenschaften

- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Farbtemperatur: 2700 K
- Lichtfarben-Kategorie: Warmweiß
- Nomineller Lichtstrom: 610 lm
- Startzeit: <0.5 s
- Anlaufzeit, bis 60 % der maximalen Helligkeit erreicht sind: Sofort volle Lichtleistung

Sonstiges

- EyeComfort: Ja

Andere Eigenschaften

- Lampenstrom: 36 mA
- Quecksilbergehalt: 0 mg

Informationen zur Verpackung

- Produktfamilie: LED Classic, EyeComfort

Stromverbrauch

- Energieverbrauch pro 1000 Std.: 8 kW
- Leistungsfaktor : 0.7
- Spannung: 220-240 V
- Leistung: 7.5 W
- Äquivalente Leistung: 48 W
- Energieeffizienzklasse: A+

Nennwerte

- Nennlebensdauer: 15.000 Stunde(n)
- Nennlichtstrom: 610 lm
- Nennleistung: 7.5 W

Verpackungsmaße und -gewicht

- SAP EAN/UPC - Einzelteil: 8718696709269
- EAN Umverpackung: 8718696709276
- SAP Nettogewicht EAN (Einzelteil): 0,065 kg
- Nettogewicht (Einzelteil): 0,034 kg
- SAP Höhe (Einzelteil): 16,600 cm
- SAP Länge (Einzelteil): 6,200 cm
- SAP Breite (Einzelteil): 10,000 cm



Ausstellungsdatum:
2019-07-02
Version: 0.352

©2019 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.

www.lighting.philips.com