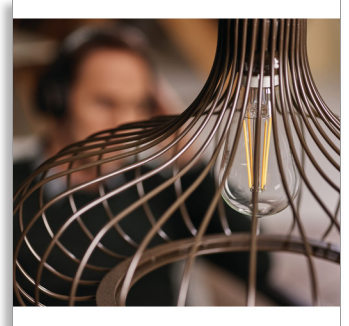




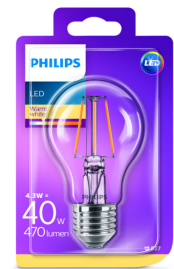
Philips LED
Kolbenform

4,3 W (40 W)

E27
Warmweiß
Nicht dimmbar



8718696573815



Entwickelt, um gesehen zu werden

Sieht nicht nur ein- sondern auch ausgeschaltet gut aus

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. Mit EyeComfort†, für Licht, das Ihre Augen schont.

Entscheiden Sie sich für hochwertiges Licht

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

Licht und mehr

- Einfache LED für alltäglichen Gebrauch

Wählen Sie einen einfachen Ersatz für Ihre alten Glühlampen

- Ähnliche Form und Größe wie herkömmliche Glühlampen
- Beim Einschalten sofort hell

Entscheiden Sie sich für eine nachhaltige Lösung

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

Komfortable LED-Beleuchtung, die Ihre Augen schont

- Gestaltet für Ihren Sehkomfort
- Kein sichtbares Flimmern

PHILIPS

Kolbenform
4,3 W (40 W) E27, Warmweiß, Nicht dimmbar

8718696573815

Besonderheiten

Warmweißes Licht wie bei einer Glühlampe



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

Einfache LED für alltäglichen Gebrauch



Die LED-Lampe von Philips für den alltäglichen Gebrauch ist die perfekte Lampe für grundlegende Beleuchtungsanforderungen. Sie bietet das wunderschöne Licht und die zuverlässige Leistung, die Sie von einer LED-Lampe zu einem erschwinglichen Preis erwarten können.

Ersetzt herkömmliche Glühlampen

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

Sofort hell



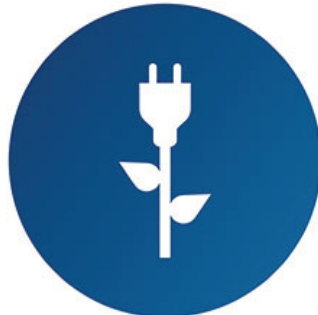
Kein Grund zu warten: Philips LED-Lampen bieten sofort ihre volle Helligkeit, wenn sie eingeschaltet werden. Drücken Sie einfach den Lichtschalter, um sofort helles Licht im Raum zu erhalten, und zwar ohne Verzögerung oder langes Warten.

15.000 Stunden durchschnittliche Lebensdauer



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

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.

Sanfte, angenehme LEDs



Eine schlechte Beleuchtung kann die Augen sehr belasten: Zu helles Licht blendet die Augen, zu weiches Licht erzeugt ein Flackern in den Augen. Jetzt können Sie Ihre Umgebung mit LEDs beleuchten, die für angenehmes Licht entwickelt wurden, und das perfekte Ambiente für Ihr Zuhause einrichten.

Kolbenform
4,3 W (40 W) E27, Warmweiß, Nicht dimmbar

8718696573815

Daten

Lampeneigenschaften

- Form: Kolbenform
- Sockel/Fassung: E27
- Dimmbar: Nein
- Spannung: 220 bis 240 V
- Wattleistung: 4,3 W
- Vergleichbare Wattleistung einer Glühlampe: 40 W

Stromverbrauch

- Energieeffizienzklasse: A++
- Energieverbrauch pro 1000 Std.: 5 kWh

Lichteigenschaften

- Lichtleistung: 470 Lumen
- Farbe: Warmweiß
- Farbtemperatur: 2700 K
- Lichteffekt/-farbe: Warmweiß
- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Startzeit: < 0,5 s
- Anlaufzeit, bis 60% der maximalen Helligkeit erreicht sind: Sofort volle Lichtleistung
- EyeComfort: EyeComfort

Lebensdauer

- Lebensdauer der Lampe: 15000 Stunde(n)
- Anzahl der Schaltzyklen: 20000
- Lichtstromerhalt: 0,7
- Durchschnittliche Lebensdauer (bei 2,7 Stunden/Tag): 15 Jahr(e)

Lampenabmessungen

- Höhe: 104 mm
- Breite: 60 mm

Andere Eigenschaften

- Quecksilbergehalt: 0 mg
- Leistungsfaktor: 0,4
- Lampenstrom: 40 mA
- Bereich: LED Classic
- Lampenklassifizierung Risikogruppe: RG1

Nennwerte

- Nennleistung: 4,3 W
- Nennlichtstrom: 470 Lumen
- Nennlebensdauer: 15000 Stunde(n)



Ausstellungsdatum
2018-12-13

Version: 5.1.1

12 NC: 9290 012 37117
EAN: 87 18696 57381 5

© 2018 Philips Lighting Holding B.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Philips Lighting Holding B.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com

* Entwickelt, um Ihre Augen zu schonen. Besuchen Sie www.philips.com/eyecomfort für Informationen zu den Produkten sowie über Flimmern, stroboskopische Lichteffekte und weitere Kriterien für augenschonendes Licht.
* PstLM ist kleiner oder gleich 1,0, gemessen entsprechend IEC 61547-1 und IEC 61000-4-15.