



Tropfenform

- 5,5 W (40 W)
- E27
- Warmweiß
- Nicht dimmbar

8718696764572

Licht, das Ihre Augen schont

Komfortables Licht vom Weltmarktführer für Beleuchtung

Eine schlechte Lichtqualität kann die Gesundheit der Augen beeinträchtigen. Es ist wichtiger denn je, das eigene Zuhause richtig zu beleuchten. Philips LED-Lampen erfüllen strenge Prüfkriterien, um sicherzustellen, dass sie unseren Anforderungen an den Sehkomfort entsprechen.†

Produktübersicht

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 Halogenlampen in Tropfenform
- Kein UV oder Infrarot

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

Besonderheiten

Warmweißes Licht wie bei einer Glühlampe



Diese Glühlampe 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 Halogenlampen in Tropfenform



Mit ihrem wunderschönen Design und den gebräuchlichen Abmessungen ist dies eine moderne LED-Tropfenlampe. Der perfekte nachhaltige Ersatz für herkömmliche Halogenlampen in Tropfenform.

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.

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 verblasen.

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-Glühlampen 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 kannst du deine Umgebung mit LEDs beleuchten, die für angenehmes Licht entwickelt wurden, und das perfekte Ambiente für dein Zuhause einrichten.

Kein sichtbares Flimmern

Wenn Ihre Beleuchtung in schneller Folge flimmert, kann es für die Augen anstrengend sein, Kopfschmerzen verursachen und bei Personen mit lichtempfindlicher Epilepsie sogar einen Anfall auslösen. Es ist sowohl unangenehm als auch unnötig. LEDs können aufgrund ihrer schnellen Reaktion auf den Betriebsstrom flimmern. Da Philips-LEDs jedoch so konstruiert sind, dass Änderungen der Ausgangsstroms am Treiber minimiert werden, beseitigen sie auch die Faktoren, die zu Flimmern führen. Sie werden es daher nicht bemerken, nicht einmal ansatzweise.

LED

Daten

Dies ist eine Vorverkaufsbrochure. Die Inhalte dieser Broschüre spiegeln unser bestes Wissen bis zum heutigen Tag und für das oben genannte Land wider. Die Inhalte dieser Broschüre können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Philips schließt jegliche Haftung für die Inhalte dieser Broschüre aus.

Lampeneigenschaften

Form	Tropfenform
Sockel/Fassung	E27
Dimmbar	Nein
Spannung	220 bis 240 V
Wattleistung	5,5 W
Vergleichbare Wattleistung einer Glühlampe	40 W

Stromverbrauch

Energieeffizienzklasse	A+
Energieverbrauch pro 1000 Std.	6 kWh

Lichteigenschaften

Augenfreundlich	Augenfreundlich
Lichtleistung	470 Lumen
Farbe	Warmweiß
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Startzeit	< 0,5 s
Anlaufzeit, bis 60% der maximalen Helligkeit erreicht sind	Sofort volle Lichtleistung
Anwendung	Sanftes Licht

Lebensdauer

Lebensdauer der Lampe	15000 Stunde(n)
Anzahl der Schaltzyklen	50000
Lichtstromerhalt	0,7
Durchschnittliche Lebensdauer (bei 2,7 Stunden/Tag)	15 Jahr(e)

Lampenabmessungen

Höhe	87 mm
Breite	45 mm

Andere Eigenschaften

Quecksilbergehalt	0 mg
Leistungsfaktor	0,5
Lampenstrom	50 mA

Nennwerte

Nennleistung	5,5 W
Nennlichtstrom	320 Lumen
Nennlebensdauer	15000 Stunde(n)

* 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.



Ausstellungsdatum
2018, November 27

Version: 2.0.1
EAN:

© 2018 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com